

ANEXO VIII

**PROJETO DE QUALIFICAÇÃO DA
INFRAESTRUTURA DA ATENÇÃO PRIMÁRIA
À SAÚDE DE BELO HORIZONTE**

**RELAÇÃO DOS BENS REVERSÍVEIS, SOB
GUARDA DA CONCESSIONÁRIA OU COM
ACESSO A ELA FRANQUEADO**

A collection of approximately seven handwritten signatures in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and vary in complexity, with some appearing to be initials or full names.

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. RELAÇÃO GERAL DE EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO.....	3
3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO	10
4. PLANO DE RENOVAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO.....	119
5. RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO POR AMBIENTE	120
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	132



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized signature, a smaller signature, and several initials, with a small number '2' written near the bottom center of the signature area.

1. INTRODUÇÃO

Conforme previsto em contrato, a relação de bens reversíveis apresentada no ANEXO VIII é uma quantificação básica de referência, que deve ser analisada e aprovada pelas PARTES, a fim de adequá-la ao projeto final e ao bom funcionamento do CENTRO DE SAÚDE.

O presente documento tem por objetivo descrever a relação dos equipamentos clínicos e mobiliários elaborada em conjunto pela CONCESSIONÁRIA e pelo PODER CONCEDENTE, e que são necessários para a composição dos ambientes dos CENTROS DE SAÚDE de TIPOLOGIA 6 ESF.

Caberá à CONCESSIONÁRIA equipar, mobiliar e fornecer os itens aqui descritos bem como prever a sua manutenção e reposição dentro dos parâmetros indicados no CONTRATO.

2. RELAÇÃO GERAL DE EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO

DESCRIÇÃO	TIPO	TIPOLOGIA II 6 ESF
AR CONDICIONADO HI-WALL 7.000 BTU/H	MOBILIÁRIO	1
AR CONDICIONADO HI-WALL 24.000 BTU/H	MOBILIÁRIO	3
ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	3
ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA COM CHAVE	MOBILIÁRIO	3
ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	7
ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	MOBILIÁRIO	17
ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS COM CHAVE	MOBILIÁRIO	1
ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA UMA PORTA	MOBILIÁRIO	1
ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS	MOBILIÁRIO	2
ASPIRADOR CIRÚRGICO	EQUIPAMENTO	1
BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	EQUIPAMENTO	17
BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA	EQUIPAMENTO	14
BANCADA DE APOIO EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	2
BANCADA DE TRABALHO EM MARCENARIA 0,45X0,60 M	MOBILIÁRIO	6

BANCO ARTICULADO	MOBILIÁRIO	2
BANCO PARA VESTIÁRIO	MOBILIÁRIO	2
BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	MOBILIÁRIO	6
BEBEDOURO	MOBILIÁRIO	2
BOLA BOBATH 55 CM	EQUIPAMEN TO	1
BOLA BOBATH 75 CM	EQUIPAMEN TO	1
BOMBA À VÁCUO 520L/MIN	EQUIPAMEN TO	1
CABIDEIRO CROMADO	MOBILIÁRIO	28
CADEIRA CAIXA COM ARO	MOBILIÁRIO	2
CADEIRA DE RODAS	EQUIPAMEN TO	2
CADEIRA FIXA COM BRAÇO	MOBILIÁRIO	2
CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	MOBILIÁRIO	113
CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	MOBILIÁRIO	35
CAFETEIRA ELÉTRICA	MOBILIÁRIO	1
CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS E TERMOLÁBEIS	EQUIPAMEN TO	2
CARRO DE EMERGÊNCIA	EQUIPAMEN TO	1
CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO COMUM	EQUIPAMEN TO	1
CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO INFECTANTE	EQUIPAMEN TO	1
CENTRAL DE OXIGÊNIO	EQUIPAMEN TO	1
COLCHONETE ACADEMIA	MOBILIÁRIO	30
COLCHONETE INFANTIL	MOBILIÁRIO	1
COMPRESSOR ODONTOLÓGICO CSV 15/250	EQUIPAMEN TO	2
CONJUNTO CADEIRA ODONTOLÓGICA (TIPO CART + BANDEJA)	EQUIPAMEN TO	6
CORTINA DIVISÓRIA	MOBILIÁRIO	6
CUNHA REABILITAÇÃO 28	EQUIPAMEN TO	1
CUNHA REABILITAÇÃO 33	EQUIPAMEN TO	1
DETECTOR FETAL PORTÁTIL	EQUIPAMEN TO	13

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and a smaller one with the number '4' written below it.

DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	MOBILIÁRIO	40
DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	MOBILIÁRIO	20
DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	MOBILIÁRIO	59
DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	MOBILIÁRIO	53
DIVÃ GINECOLÓGICO	EQUIPAMEN TO	1
ELETROCARDÍOGRAFO DIGITAL	EQUIPAMEN TO	1
ESCADA CINCO DEGRAUS	EQUIPAMEN TO	2

ESCADA DOIS DEGRAUS	EQUIPAMENTO	19
ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	EQUIPAMENTO	19
ESFIGMOMANÔMETRO OBESO PORTÁTIL	EQUIPAMENTO	8
ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	EQUIPAMENTO	10
ESPELHO	MOBILIÁRIO	22
ESPELHO GRANDE	MOBILIÁRIO	1
ESTANTE DE AÇO	MOBILIÁRIO	12
ESTANTE EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	2
ESTETOSCÓPIO ADULTO	EQUIPAMENTO	20
ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	EQUIPAMENTO	16
FOCO CLÍNICO	EQUIPAMENTO	13
FOGÃO <i>COOKTOP</i> 4Q POR INDUÇÃO	MOBILIÁRIO	1
FOTOPOLIMERIZADOR ACOPLADO À CADEIRA ODONTOLÓGICA	EQUIPAMENTO	6
FRIGOBAR	EQUIPAMENTO	1
GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	MOBILIÁRIO	10
GAVETEIRO VOLANTE	MOBILIÁRIO	20
GELADEIRA UMA PORTA	MOBILIÁRIO	1
JATO DE BICARBONATO COM ULTRASSOM	EQUIPAMENTO	6
LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	MOBILIÁRIO	38
LIXEIRA COM PEDAL - 15L	MOBILIÁRIO	30
LIXEIRA COM PEDAL - 30L	MOBILIÁRIO	33
LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	MOBILIÁRIO	11
LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 30L	MOBILIÁRIO	2
LONGARINA 2 LUGARES COM BRAÇO	MOBILIÁRIO	26
LONGARINA 3 LUGARES COM BRAÇO	MOBILIÁRIO	6
LONGARINA COM BRAÇO PARA OBESOS	MOBILIÁRIO	2
MESA AUXILIAR	EQUIPAMENTO	15
MESA DE EXAMES	EQUIPAMENTO	6

MESA DE EXAMES GINECOLÓGICOS	EQUIPAMENTO	12
MESA DE MAYO	EQUIPAMENTO	2
MESA DE REUNIÕES DIM.1,0 M	MOBILIÁRIO	3
MESA DE TRABALHO EM "L" 1,40X1,40 M	MOBILIÁRIO	2
MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	MOBILIÁRIO	24
MESA DE TRABALHO RETA 1,40X0,60 M	MOBILIÁRIO	5

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized signature and a smaller one with the number 7 below it.

MESA E CADEIRAS INFANTIS	MOBILIÁRIO	1
MESA EM MARCENARIA 2,7X1,0 M	MOBILIÁRIO	1
MICROONDAS 23L	MOBILIÁRIO	1
MOCHO	EQUIPAMENTO	13
MOCHO ODONTOLÓGICO	EQUIPAMENTO	12
MÓVEL DE APOIO EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	1
NEGATOSCÓPIO	EQUIPAMENTO	8
OTOSCÓPIO	EQUIPAMENTO	15
OXÍMETRO PORTÁTIL	EQUIPAMENTO	2
PAINEL DE ALARME DE O2	EQUIPAMENTO	1
POLTRONA PEQUENA COM BRAÇOS	MOBILIÁRIO	9
POLTRONA RECLINÁVEL	MOBILIÁRIO	1
PONTO DE CONSUMO DE O2	EQUIPAMENTO	3
PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA	MOBILIÁRIO	8
PURIFICADOR DE ÁGUA COM SUPORTE	MOBILIÁRIO	1
QUADRO DE AVISO	MOBILIÁRIO	6
QUADRO DE CARTAZES	MOBILIÁRIO	6
QUADRO PARA 70 CHAVES COM PORTA E VIDRO	MOBILIÁRIO	1
RACK PARA TI 40U	MOBILIÁRIO	1
RAMPA DE ALONGAMENTO 3 REGULAGENS	EQUIPAMENTO	1
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDRIÁTRICA	EQUIPAMENTO	13
ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS	MOBILIÁRIO	7
SUPORTE COM RODÍZIO	EQUIPAMENTO	7
SUPORTE DE SORO	EQUIPAMENTO	2
SUPORTE PARA BOLAS	EQUIPAMENTO	2
TABLADO	EQUIPAMENTO	1
TROCADOR DE FRALDAS ARTICULADO	MOBILIÁRIO	2
TV LCD 32" COM SUPORTE	MOBILIÁRIO	1

11966
J

TV LCD 42" COM SUPORTE	MOBILIÁRIO	2
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	MOBILIÁRIO	36

9
[Handwritten signatures]

f

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO

PRODUTO: <i>AR-CONDICIONADO HI-WALL 7.000 BTU/H</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: <i>AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL FRIO 7.000 BTU/H</i>
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Potência de 7.000 BTU/h✓ Voltagem 220v✓ Deve possuir Classificação Energética A✓ Possuir apenas Ciclo Frio✓ Cor da Evaporadora Branco✓ Tipo de Condensadora Horizontal✓ Indicador de Temperatura na Evaporadora✓ Deve vir acompanhado de controle remoto

PRODUTO: <i>AR-CONDICIONADO HI-WALL 24.000 BTU/H</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: <i>AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL FRIO 24.000 BTU/H</i>
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Potência de 24.000 BTU/h✓ Voltagem 220v✓ Deve possuir Classificação Energética A✓ Possuir apenas Ciclo Frio✓ Cor da Evaporadora Branco✓ Tipo de Condensadora Horizontal✓ Indicador de Temperatura na Evaporadora✓ Deve vir acompanhado de controle remoto

PRODUTO:

ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO ALTO FECHADO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, MONTADO SOBRE BASE METÁLICA OU MDF, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 1600 mm e máximo de 2000 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 460 mm e máximo de 600 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Tampo superior: Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampos compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF;
- ✓ Corpo, portas, prateleira e fundo: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost";
- ✓ Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas;
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento das prateleiras em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira

metálicos. Prever três prateleiras mais a base (04 vãos). Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°;

- ✓ Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras;
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco;
- ✓ Base em quadro metálico de aço carbono, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor cinza metálico, de espessura mínima de 40 micrometros;
- ✓ Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada armário deve ser completo e autossustentável e possuir chave individual. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA COM CHAVE

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO ALTO FECHADO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, MONTADO SOBRE BASE METÁLICA OU MDF, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

FECHADURA PARA MÓVEIS - MATERIAL/ACABAMENTO DA FECHADURA: AÇO CROMADO. COMPRIMENTO DO CILINDRO DA FECHADURA PARA MÓVEIS: 20,0 MM.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 1600 mm e máximo de 2000 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 460 mm e máximo de 600 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Tampo superior: Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampus compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF:
- ✓ Corpo, portas, prateleira e fundo: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost";
- ✓ Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas;

- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento das prateleiras em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira metálicos. Prever três prateleiras mais a base (04 vãos). Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°;
- ✓ Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras;
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco;
- ✓ Base em quadro metálico de aço carbono, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor cinza metálico, de espessura mínima de 40 micrometros;
- ✓ Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.
- ✓ Fechadura: em aço cromado.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada armário deve ser completo e autossustentável e possuir chave individual. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, DOTADO DE UMA PRATELEIRA. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Módulo unitário: (LxA) 80cm x 74cm

A profundidade pode variar conforme a modulação a ser empregada. Alguns desses armários são componíveis com estações de trabalho e deverão acompanhar a continuidade do tampo. Outros armários serão utilizados isoladamente e poderão ter largura mínima de 46 até largura máxima de 60cm.

Tolerâncias dimensionais:

Altura: mínimo de 720 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 460 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ **Tampo:** Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampo composto devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF.
- ✓ **Corpo, portas, prateleira e fundo:** Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas.

- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento das prateleiras em diversas alturas.
- ✓ Dispositivos de fixação da prateleira metálicos.
- ✓ Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°.
- ✓ Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras.
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco.
- ✓ Base em quadro metálico de aço carbono, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor cinza metálico, de espessura mínima de 40 micrometros.
- ✓ Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada armário deve ser completo e autossustentável e possuir chave individual. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO FECHADO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, DOTADO DE UMA PRATELEIRA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE (SUSPENSO). EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA).

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 700 mm e máximo de 800 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 350 mm e máximo de 420 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Corpo, portas, prateleira e fundo: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas. Tampus compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF.
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento da prateleira em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira metálicos. Prever uma prateleira. Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°. Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras.
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco. O fundo do móvel deve possuir estrutura reforçada de forma facilitar fixação na alvenaria por uso de buchas e parafusos.

PRODUTO:

ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO FECHADO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, DOTADO DE UMA PRATELEIRA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE (SUSPENSO). EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). FECHADURA PARA MÓVEIS - MATERIAL/ACABAMENTO DA FECHADURA: AÇO CROMADO. COMPRIMENTO DO CILINDRO DA FECHADURA PARA MÓVEIS: 20,0 MM.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 700 mm e máximo de 800 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 350 mm e máximo de 420 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Corpo, portas, prateleira e fundo: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas. Tapos compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF.
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento da prateleira em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira metálicos. Prever uma prateleira. Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°. Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou rincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras.
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco. O fundo do móvel deve possuir estrutura reforçada de forma facilitar fixação na alvenaria por uso de buchas e parafusos.
- ✓ Fechadura: em aço cromado.

PRODUTO:

ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA UMA PORTA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIO FECHADO COM UMA PORTA PIVOTANTES, DOTADO DE UMA PRATELEIRA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE (SUSPENSO). EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA).

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 700 mm e máximo de 800 mm

Largura: mínimo de 400 mm

Profundidade: mínimo de 350 mm e máximo de 420 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Corpo, porta, prateleira e fundo: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Na porta e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas. Tapos compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF.
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento da prateleira em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira metálicos. Prever uma prateleira. Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°. Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras.
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco.
- ✓ O fundo do móvel deve possuir estrutura reforçada de forma facilitar fixação na alvenaria por uso de buchas e parafusos.

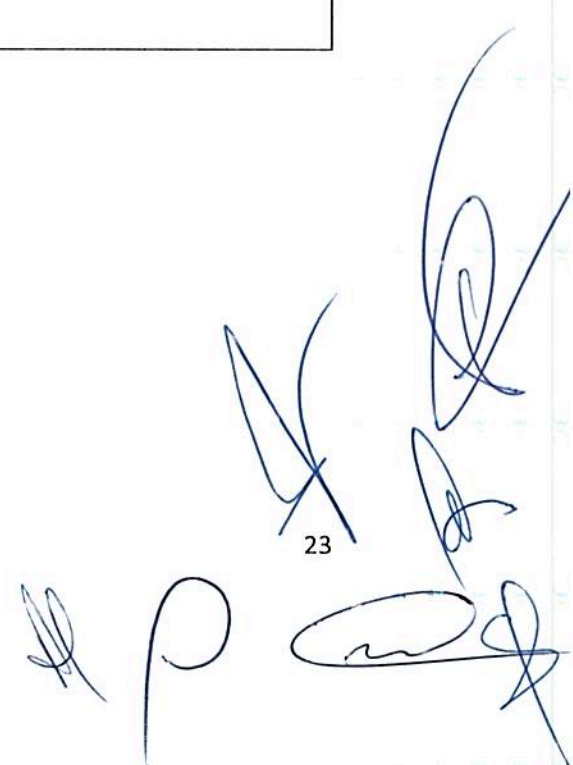
PRODUTO: <i>ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DESTINADOS À GUARDA DE PROCESSOS EM PASTAS SUSPENSAS.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Largura: 470mm, Profundidade: 700mm, Altura: 1335mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura: A estrutura do armário deve ser fabricada totalmente em aço estampado. A estrutura interna deve ser reforçada, formando perfis de alta resistência para suportar guias fixas onde deslizam os trilhos telescópicos com esferas de aço. O armário deve possuir corpo: laterais e fundo e gavetas em aço chapa # 20 (0,90mm), estrutura interna em aço chapa #20 (0,90mm) e montantes e base em aço chapa # 18 (1,10mm) com altura de 130 mm.✓ Gavetas: O armário deve possuir 04 gavetas de dimensões de 430x290mm deslizantes sobre trilhos telescópicos com esferas de aço com amortecedor contra impactos e ruídos e dispositivo de fechamento total da gaveta, impedindo que fique semi-aberta. As gavetas devem possuir fechamento lateral em chapa de aço #20 (0,90mm) com altura mínima de 100mm e suporte metálico com altura, largura e comprimento compatível para a guarda e manipulação de pastas suspensas. Cada gaveta deve possuir 01 puxador tipo alça com pintura epóxi cor cinza claro fixado de forma centralizado e 01 porta etiqueta em aço cromado fixado no lado superior direito da gaveta.✓ Fechadura: O armário deve possuir fechadura tipo Yale com travamento simultâneo das gavetas e sistema de travamento que permita a abertura de apenas 01 gaveta de cada vez. A fechadura deve vir acompanhada de 02 chaves, com encabeçamentoplástico dobrável.✓ Componentes Metálicos: Em todos os componentes metálicos, onde for necessário, deve ser executada solda tipo MIG, ou solda ponto. Todos os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização contra oxidação. Em todos os componentes metálicos deve ser aplicada pintura epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.✓ Revestimento E Cores: Toda a estrutura e componentes metálicos devem possuir acabamento na cor cinza claro, padrão referencial Poliéster CINZA TEXTURIZADO - cód. IL 301B da AKZO NOBEL – INTERPON, ou Híbrido CINZA TEXTURIZADO – cód. PCF7T.2223.04P da PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.

PRODUTO: <i>ASPIRADOR CIRÚRGICO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ASPIRADOR CIRÚRGICO PORTÁTIL PARA REMOÇÃO SECREÇÕES
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 400 mm</i> <i>Largura: 300 mm</i> <i>Comprimento: 500 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Deve possuir motor com potência mínima de 1/30 HP;✓ Bomba com diafragma;✓ Possuir frasco coletor com capacidade mínima de 2,5 litros;✓ Ruído máximo de 60 dB;✓ Vácuo mínimo de 500mm/Hg;✓ Permitir aspiração intermitente e contínua;✓ Tensão de alimentação bivolt: 127 / 220 V.

PRODUTO: <i>BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões Aproximadas da balança: Largura:</i> <i>290 mm</i> <i>Profundidade: 380 mm</i> <i>Altura: 1300 mm</i> <i>Dimensões Aproximadas da régua:</i> <i>Altura: 2000 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura em chapa de aço carbono com pintura eletrostática branca;✓ Estrutura em chapa de aço carbono;✓ Régua de Aço Cromado;✓ Perfil da escala numérica em alumínio;✓ Cursores em aço inoxidável;✓ Pintura Poliuretano na cor branca;✓ Pés reguláveis em borracha sintética;✓ Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medidas até 2 m;✓ Tapete antiderrapante.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Com selo de Verificação Inicial expedido pelo INMETRO/IPEM-MG

PRODUTO: <i>BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BALANÇA NEONATAL E PEDIÁTRICA MECÂNICA UTILIZADA PARA MEDIR PESO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões:</i> <i>Largura: 700 mm</i> <i>Profundidade: 400 mm</i> <i>Peso: 16 Kg</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Capacidade 16 kg, divisões de 5 à 10g;✓ Carga mínima 200g;✓ Régua graduada em aço cromado;✓ Cursor em aço inoxidável;✓ Estrutura em chapa de aço carbono;✓ Acabamento em tinta PU branco;✓ Pés reguláveis em borracha sintética;✓ Concha polipropileno Antropométrica: 540 x 290 mm com faixa de medição antropométrica de 540 mm.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Ser verificado e certificado pelo INMETRO.

23



PRODUTO: <i>BANCADA DE APOIO EM MARCENARIA</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BANCADA DE APOIO EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO COM PARTE ARTICULADA.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Largura: 300 e Comprimento: 1000 mm (600 mm articulado)</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apoio sobre mão-francesa metálica;✓ Mão-francesa parafusada na estrutura;✓ Revestimento melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico.

PRODUTO: <i>BANCADA DE TRABALHO EM MARCENARIA 0,45X0,60 M</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BANCADA SIMPLES DE TRABALHO EM MARCENARIA APOIADA POR MÃO FRANCESA
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 750 mm, Largura: 600 mm e Profundidade: 450 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ <u>Tampo</u>: Tampo único ou composto de duas ou mais peças em MDF, com espessura de 25 mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou <i>Post forming</i>. Tampo composto devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF. <u>Revestimento</u>: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico.

PRODUTO: <i>BANCO ARTICULADO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BANCO COM APOIO ARTICULADO PARA SANITÁRIO PNE
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões: 700 x 450 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Aço inoxidável;✓ Revestimento melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica.

PRODUTO: <i>BANCO PARA VESTIÁRIO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BANCO SIMPLES PARA VESTIÁRIO, ESTRUTURA METÁLICA E ASSENTO EM MADEIRA DE LEI. DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 360 mm</i> <i>Largura: 1500 mm</i> <i>Profundidade: 300 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Todo conjunto estrutural deverá ser fabricado em tubos de aço galvanizado com pintura eletrostática epóxi-pó com camada mínima de tinta de 70 micras. A pintura das estruturas estrutura deverá garantir, nas opções em cores, tons em branco ou bege.

- ✓ Assentos em ripas paralelas isentam de deterioração por fungos ou insetos de Itaúba ou Jatobá ou outra madeira de lei resistente à umidade com envernizado claro com uso de verniz polipropileno ou poliuretano, resistente à umidade e uso de produtos de limpeza, como desinfetantes.
- ✓ Bordas arredondadas, com aplicação de selador, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Fixação do assento à estrutura por meio de parafusos auto-atarrachantes, 3/16" x 1 1/2" cabeça oval, zincados, não aparentes. Pés em borracha.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Aplicar tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.
- ✓ Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos.

PRODUTO:

BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CONJUNTO DE BARRAS DE APOIO EM INOX PARA SANITÁRIOS PNE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Dimensões:

Diâmetro 31,75 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Barra tubular D=31,75 mm e parede e=1,5mm;
- ✓ Aço inoxidável AISI 304 com fixação parafusada na estrutura;
- ✓ Comprimento variável definido pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Detalhe executivo conforme projeto arquitetônico.

PRODUTO:*BEBEDOURO***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

BEBEDOURO DE PRESSÃO CONJUGADO COM MÓDULO PARA CADEIRANTE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 1130 mm**Largura: 690 mm**Profundidade: 365 mm**Peso: 16,7kg***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Gabinete em aço inox ou aço eletrozincado branco e sem emendas, torneiras para copo e jato cromada com regulagem de vazão do jato de água;
- ✓ O reservatório de água gelada deve ser confeccionado em aço inox 304, as conexões hidráulicas internas em material atóxico, e a pia em aço inox polido;
- ✓ A serpentina deve fabricada em aço inox e estar localizada na parte externa do reservatório;
- ✓ O sistema interno de tratamento da água deve conter 3 etapas de filtragem e um controlador com 7 níveis de temperatura através de termostato entre 15° e 4°C, e a refrigeração da água deve ser feita por compressor hermético de potência 154W;
- ✓ Deve conter módulo acoplado ao gabinete principal que atenda às necessidades de crianças e Portadores de Necessidades Especiais;
- ✓ A base do gabinete e do modulo deve ser composta por componente plástico de alto impacto;
- ✓ Capacidade de resfriamento: 6 l/h (ambientes a 25°C);
- ✓ Reservatório de água gelada: 3,6 litros.

PRODUTO: <i>BOLA BOBATH 55 CM</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BOLA EM PVC DIÂMETRO 55 CM PARA TREINAMENTO FUNCIONAIS E DE RESISTÊNCIA.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Diâmetro: 550 MM.</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: ✓ <i>Bola em PVC, diâmetro 55 cm.</i>
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Com selo de Verificação Inicial expedido pelo INMETRO/IPEM-MG.

PRODUTO: <i>BOLA BOBATH 55 CM</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BOLA EM PVC DIÂMETRO 75 CM PARA TREINAMENTO NEUROLÓGICO ORTOPÉDICO E RELAXAMENTO.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Diâmetro: 750 MM.</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: ✓ <i>Bola tipo bobath inflável em plástico resistente (resina), suporta até 300 kg, nº 75.</i>
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Com selo de Verificação Inicial expedido pelo INMETRO/IPEM-MG.

PRODUTO:

BOMBA À VACUO 570 L/MIN

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

BOMBA VÁCUO ASPIRADORA DE SANGUE E SECREÇÃO COM CAPACIDADE PARA ATENDIMENTO DE ATÉ 6 CONSULTÓRIOS.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Dimensões sem gabinete:*

Largura: 230 mm

Altura: 370 mm

Comprimento: 470 mm

Dimensões com gabinete:

Largura: 230 mm

Altura: 450 mm

Comprimento: 470 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Vazão de ar máxima: 520L/min;
- ✓ Sistema automático de descarga dos resíduos diretamente ao esgoto;
- ✓ Pré-lavagem automática no filtro coletor;
- ✓ Turbina com dimensionamento para alto rendimento;
- ✓ Turbina completa em liga de bronze;
- ✓ Filtro coletor de detritos na entrada da sucção com abertura superior, evitando o contato com os resíduos;
- ✓ Filtro de entrada de água;
- ✓ Protetor térmico intermitente;
- ✓ Motor com eixo central em inox.

<p>PRODUTO:</p> <p><i>CABIDEIRO CROMADO</i></p>
<p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:</p> <p>CABIDE TIPO GANCHO DUPLO CROMADO DE PAREDE</p>
<p>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:</p> <p><i>Altura de instalação h=1600 mm</i></p>
<p>DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica; ✓ Acabamento cromado cor prata

<p>PRODUTO:</p> <p><i>CADEIRA CAIXA COM ARO</i></p>
<p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:</p> <p>CADEIRA TIPO CAIXA COM ARO NA BASE, CONSTITUÍDA DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES, REVESTIDOS EM COURO SINTÉTICO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.</p>
<p>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:</p> <p><i>Encosto = 390 mm de largura e 240 mm de altura. Assento = 420 mm de largura e 430 mm de profundidade.</i></p> <p><i>Altura máxima do piso ao assento = 580 mm (no primeiro estágio de regulagem).</i></p>
<p>DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Assento / Encosto</u>: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 15mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem

parafusos aparentes). de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano. Contra encosto com capa de proteção em polipropileno injetado texturizado. Ligação entre assento e encosto por braço tubular seção oval em forma de "T" com reforço de aço interno vergado aproximadamente 90 graus. Mecanismo de regulagem do encosto com eixo em trefilado de aço ABNT 1010 com 3 ranhuras p/posicionamento do encosto; alavanca em aço 1020 com 3 mm espessura com alojamento p/esfera de aço, permitindo o movimento de livre flutuação ou a fixação do movimento; mola espiral de retrocesso em arame de aço diâmetro 3,4mm. Fixados por 2 pinos trefilados em aço 1020 c/diâmetro 10 mm. Regulagem vertical do encosto através de dois tubos ovais acoplados, com parede de 2 mm com regulagem em até 5 posições e botão de acionamento em nylon. Regulagens por meio de palancas sob o assento. Fixação do encosto através de coxins de borracha flexível com reforço em chapas de aço articuláveis com 1,9mm de espessura. Coxins fixados com porcas sextavadas e parafusos M6 no encosto e suporte;

- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: em couro sintético;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata. Soldas devem ter superfícies lisas e homogêneas;
- ✓ Base: Estrutura em aço SAE 1010/1020, com 5(cinco) patas de aço, em tira relaminada com 1,9mm espessura medindo 250mm, pintura epóxi- pó preto e perfis de proteção em polipropileno não envolvente com rodízios duplos diâmetro mínimo 5,5cm, em nylon, encaixados na base, com bucha de aço através de pino de aço e anel de pressão para travamento. Tubo central calibrado em aço ABNT 1010 com diâmetro 65mm e 2,5mm espessura, com mola amortecedora de impacto, buchas de poliacetal ou similar, capa protetora através de tubo de blindagem telescópica em polipropileno e regulagem de altura do assento, por dispositivo a gás e dotada de anel de apoio para os pés em aço SAE 1010 de 19mm com altura ajustável através de parafuso de rosca milimétrica e manopla;
- ✓ Acabamento da base em epóxi preto, soldas internas não aparentes.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada cadeira deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

CADEIRA DE RODAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MOBILIÁRIO UTILIZADO NO TRANSPORTE DE PESSOAS FRAGILIZADAS OU COM DIFICULDADES PARA LOCOMOÇÃO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Largura do assento: 600 mm

Altura do chão até o assento: 550 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Estrutura construída em aço com pintura anticorrosiva, ou alumínio;
- ✓ Apresentar apoio para braços fixo e apoio para os pés reguláveis;
- ✓ Apresentar assento e encosto em couro sintético reforçado ou material com resistência igual ou superior e que não apresente aspereza que possa causar incômodo ao usuário;
- ✓ Ser dobrável;

PRODUTO:

CADEIRA FIXA COM BRAÇO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CADEIRA INDIVIDUAL FIXA, ESPALDAR MÉDIO, COM REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, CONSTITUÍDA DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Nome Da Variável	Unidade	VALORES	
		Mínimo	Máximo
Altura da superfície do assento	milímetro	400	460
Largura do assento	milímetro	450	480
Profundidade da superfície do assento	milímetro	400	-
Profundidade útil do assento	milímetro	400	480
Ângulo de inclinação do assento	grau	-2°	-7°
Extensão vertical do encosto	milímetro	300	450
Largura do encosto	milímetro	400	470
Ângulo de abertura entre o assento e o encosto	grau	95°	110°
Largura do apoia-braço	milímetro	40	-

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada para os postos de trabalho, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Cada unidade deve suportar até 150kilos, para uso de pacientes obesos;
- ✓ Assento / Encosto: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano;

- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: em couro sintético em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata. Soldas devem ter superfícies lisas e homogêneas;
- ✓ Pés: deverão ser dotados de sapatas presas à estrutura (sem partes soltas) de forma garantir fixação da cadeira no piso por atrito, não sendo utilizável fixação por parafuso no piso.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada cadeira deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

CADEIRA FIXA SEM BRAÇO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CADEIRA INDIVIDUAL FIXA SEM BRAÇO, ESPALDAR MÉDIO, COM REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, CONSTITUÍDA DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Nome Da Variável	Unidade	VALORES	
		Mínimo	Máximo
Altura da superfície do assento	milímetro	400	460
Largura do assento	milímetro	450	480
Profundidade da superfície do assento	milímetro	400	-
Profundidade útil do assento	milímetro	400	480
Ângulo de inclinação do assento	grau	-2°	-7°
Extensão vertical do encosto	milímetro	300	450
Largura do encosto	milímetro	400	470
Ângulo de abertura entre o assento e o encosto	grau	95°	110°
Altura do apoia-braço	milímetro	200	250
Distância interna entre os apoia-braços	milímetro	460	-
Recuo do apoia-braço	milímetro	100	-
Comprimento do apoia-braço	milímetro	200	-
Largura do apoia-braço	milímetro	40	-

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada para os postos de trabalho, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Cada unidade deve suportar até 150kilos, para uso de pacientes obesos;
- ✓ Assento / Encosto: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano;
- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: couro sintético;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata. Soldas devem ter superfícies lisas e homogêneas;
- ✓ Braços: Os apoios dos braços serão injetados em poliuretano de pele integral, contendo alma de aço;
- ✓ Pés: deverão ser dotados de sapatas presas à estrutura (sem partes soltas) de forma garantir fixação da cadeira no piso por atrito, não sendo utilizável fixação por parafuso no piso.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada cadeira deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO, COM REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, CONSTITUÍDA DE ASSENTO E ENCOSTO INDEPENDENTES. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Nome Da Variável	Unidade	VALORES	
		Mínimo	Máximo
Altura da superfície do assento (Intervalo de regulagem)	milímetro	420	520
Largura do assento	milímetro	420	480
Profundidade da superfície do assento: para cadeiras sem regulagem dessa variável para cadeiras com regulagem dessa variável	milímetro	400 400	460 460
Faixa de regulagem		50	-
Ângulo de inclinação do assento: para cadeiras sem regulagem dessa variável para cadeiras com regulagem dessa variável	grau	0° -2°	-7° -7°
Altura da borda superior do encosto	milímetro	450	520
Extensão vertical do encosto	milímetro	350	450
Altura do ponto X do encosto (Intervalo de regulagem)	Milímetro	170	220
Largura do encosto	milímetro	380	480
Faixa de regulagem de inclinação do encosto	grau	15°	-
Altura do apoia-braço	milímetro	200	250
Distância interna entre os apoia-braços	milímetro	460	-
Recuo do apoia-braço	milímetro	100	-
Comprimento do apoia-braço	milímetro	200	-
Largura do apoia-braço	milímetro	80	-

NOTA - Nas variáveis que possuem intervalos de regulação, as dimensões poderão ser excedidas pelo fabricante, desde que os valores mínimo e máximo estejam incluídos na faixa de regulação.

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada para os postos de trabalho, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Deverá possuir:
 - ✓ Altura ajustável à estrutura do servidor e à natureza da função exercida;
 - ✓ Sistema de regulação facilmente acionável;
 - ✓ Ser estofada e revestida em couro sintético;
 - ✓ Possuir características de pouca ou nenhuma conformação na base do assento;
 - ✓ A profundidade do assento deve permitir as acomodações completas do quadril e das coxas;
 - ✓ Ter borda frontal arredondada;
 - ✓ Ter encosto com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar, com largura que permita a livre movimentação dos braços;
 - ✓ Apoia-braço deve ser regulável na altura e o seu comprimento não pode bloquear a aproximação da cadeira em relação à mesa, não sendo indicado sua utilização em atividades que envolvam entrada eletrônica de dados;
 - ✓ Ser giratória e dotada de is.
- ✓ Assento / Encosto: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano;
- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: couro sintético;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata. Soldas devem ter superfícies lisas e homogêneas;

- ✓ Mecanismos de regulagens com alavancas independentes: A cadeira deverá conter as seguintes funções independentes:
 - ✓ 01 alavanca para regulagem de altura do assento através de pistão a gás;
 - ✓ 01 alavanca para regulagem de inclinação do assento na posição determinada pelo usuário com travamento na posição desejada;
 - ✓ 01 alavanca para regulagem de inclinação do encosto.
- ✓ Além das 03 funções, deverá apresentar regulagem de altura do encosto feito por sistema de cremalheira interna e de fácil manuseio, em no mínimo 03 posições que permita regulagem com a pessoa sentada; e ainda uma borboleta de regulagem da tensão do mecanismo de relax, localizado na base da cadeira.
- ✓ Os mecanismos deverão ser fabricados com materiais de alta performance, como aço e nylon reforçado, que proporcionam a confiabilidade, a resistência e a segurança exigidas nas normas da ABNT.
- ✓ Todos os pistões utilizados serão a gás. Constituído por um suporte em chapa de aço de 1,9mm, protegido por tubo industrial de 2" com 1,5mm mínimos de espessura e capa telescópica injetada em polipropileno.
- ✓ Braços Reguláveis: Regulagem em no mínimo 04 posições, através de pressão Manual de fácil manuseio, feitos através de botão localizado no centro da estrutura. Os apoios dos braços serão injetados em poliuretano de pele integral, contendo alma de aço.
- ✓ Pata: de nylon 6.6, reforçada com 25% de fibra de vidro resistente a no mínimo 700 kg de carga. Deve possuir cinco rodízios de duplo giro, injetados em polipropileno copolímero, resistente à abrasão.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada cadeira deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:*CAFETEIRA ELÉTRICA***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- ✓ Indicador do nível de água transparente;
- ✓ Capacidade para até 12 xícaras;
- ✓ Jarra refratária (resistente ao calor) e graduada;
- ✓ Interruptor de acionamento com indicador de funcionamento;
- ✓ Dispositivo corta-pingos;
- ✓ Placa de aquecimento com termostato que desliga o aparelho em caso de superaquecimento;
- ✓ Porta-filtro removível.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 400 mm**Largura: 300 mm**Profundidade: 350 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Frequência entre 50 a 60 HZ;
- ✓ Capacidade (Xícaras): 12 xícaras;
- ✓ Potência (W) 127V: 950W;
- ✓ Voltagem: 127V (preferencialmente bivolt);
- ✓ Consumo máximo (KW/h): 1KW/h;
- ✓ Cor: Branca.

PRODUTO:

CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS E TERMOLÁBEIS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFRIGERADOR COM TEMPERATURA CONTROLADA PARA GUARDA E CONSERVAÇÃO DE VACINAS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Largura: 600 mm

Altura: 1700 mm

Profundidade: 700 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Equipamento de refrigeração vertical com gabinete externo em chapas de aço tratadas quimicamente para evitar processo de corrosão, com revestimento de pintura eletrostática;
- ✓ Capacidade para armazenamento mínimo de 330 litros;
- ✓ Refrigeração com circulação de ar forçado;
- ✓ Câmara interna em aço inoxidável equipada com material criogênico com quatro gavetas fabricadas em aço inoxidável com sistemas de contra portas;
- ✓ Espessura de mínimo 5 cm nas paredes em poliuretano injetado livre de CFC;
- ✓ Equipado com rodízios especiais com freio;
- ✓ Degelo automático com evaporação de condensado;
- ✓ Painel de comando e controle frontal e superior de fácil acesso, com comando eletrônico digital microprocessado programável de 2°C a 8°C, temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução;
- ✓ Sistema de alarme sonoro de máxima e mínima temperatura, comando digital micro processado com temperatura de momento máxima e mínima no painel e sistema silenciador de alarme sonoro;
- ✓ Alarme sonoro de falta de energia com bateria recarregável com autonomia de 48 hora
- ✓ Chave geral de energia – liga desliga;
- ✓ Luz interna temporizada com acionamento externo mesmo com porta fechada por 50 segundos ou com acionamento automático na abertura da porta;
- ✓ Potência de 220 volts e Frequência de 50/60 Hz;
- ✓ Registro na ANVISA.

PRODUTO:*CARRO DE EMERGÊNCIA***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

ESTRUTURA MÓVEL PARA TRANSPORTE DE EQUIPAMENTOS EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Dimensões do gabinete:**Altura: 1200 mm**Largura: 800 mm**Profundidade: 600 mm**Dimensões da bandeja:**Largura: 450 mm**Profundidade: 350 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Estrutura em chapa de aço com pintura eletrostática a pó;
- ✓ Bandeja superior em chapa de aço, fosfatizada ou com pintura eletrostática a pó, com capacidade para acondicionar um Desfibrilador Automático Externo;
- ✓ Deve possuir puxadores laterais;
- ✓ Deve possuir 03 gavetas dotadas de trava e/ou lacre único, para armazenamento de materiais de procedimentos, em chapa de aço fosfatizada com puxadores em plástico de alta resistência;
- ✓ Possuir 04 rodízios de no mínimo 10 cm de diâmetro em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava;
- ✓ Apresentar calha com no mínimo 03 tomadas conforme padrão brasileiro;
- ✓ Apresentar suporte para cilindro de oxigênio com dispositivo para fixação do mesmo em velcro ou outro.

PRODUTO: <i>CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO COMUM</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CARRO FECHADO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS SUJOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1400 mm</i> <i>Largura: 1500 mm</i> <i>Profundidade: 1200 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Ser confeccionado em fibra de vidro ou polietileno;✓ Carro composto de tampa articulada com puxador;✓ Possuir dreno para escoamento de líquido;✓ Apresentar pés com rodízios de borracha maciça giratórios com freios;✓ Capacidade volumétrica de no mínimo de 400 L;✓ Possuir dreno para escoamento de líquidos.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Cor do item a ser validada antes da entrega

PRODUTO: CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO INFECTANTE
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CARRO FECHADO PARA TRANSPORTE DE MATERIAIS CONTAMINADOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1400 mm</i> <i>Largura: 1500 mm</i> <i>Profundidade: 1200 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Ser confeccionado em fibra de vidro ou polietileno;✓ Carro composto de tampa articulada com puxador;✓ Possuir dreno para escoamento de líquido;✓ Apresentar pés com rodízios de borracha maciça giratórios com freios;✓ Capacidade volumétrica de no mínimo de 400 L;✓ Possuir dreno para escoamento de líquidos.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Cor do item a ser validada antes da entrega

PRODUTO: <i>CENTRAL DE OXIGÊNIO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CENTRAL DE OXIGÊNIO PARA ARMAZENAMENTO DE CILINDROS DE GÁS COMPRIMIDOS À ALTA PRESSÃO E REDUÇÃO DA PRESSÃO AOS NÍVEIS DE TRABALHO.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ É composta por bloco central, suportes para cilindros, mangueiras flexíveis, ramais duplos, terminais curvos, válvulas unidirecionais, placas de segurança e duas baterias de cilindro que fornecem o gás à rede de distribuição, alternadamente, sem interrupções;✓ Possui suporte de proteção para 02 cilindros que evita a queda dos cilindros. Confeccionado em alumínio, permite a fixação dos cilindros por correntes de aço;✓ Manômetro de entrada: 0-300 kgf/cm²;✓ Manômetro de saída: 0-10 kgf/cm²;✓ Pressão de Trabalho: 5,8 kgf/cm²;✓ Vazão: 18 m³/h;✓ Reguladores confeccionados em latão usinado e diafragma confeccionado em aço inox.

PRODUTO: COLCHONETE ACADEMIA
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: <i>COLCHONETE DE ACADEMIA DE ALTA DENSIDADE</i>
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Comprimento: 1000 mm, Largura: 600 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Colchonete de Polietileno PE revestido de tecido sintético;✓ Espuma de Alta densidade, com espessura de 4 cm;

PRODUTO: <i>COLCHONETE INFANTIL</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COLCHÃO EM ESPUMA, DENSIDADE 23, REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 70 mm, Largura: 500 mm, Comprimento: 800 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apoiado sobre bancada na sala vacina;✓ Cor do acabamento definida pelo projeto arquitetônico.

PRODUTO: <i>COMPRESSOR ODONTOLÓGICO CSV 15/250</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO UTILIZADO EM CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Compressor Horizontal: Altura: 1020 mm, Largura: 540 mm, Profundidade: 1700 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Reservatório deve possuir tratamento interno antioxidante;✓ Ser isento de óleo;✓ Apresentar regulador de pressão com manômetro;✓ Apresentar protetor térmico contra sobreaquecimento para partes que apresentem esta necessidade;✓ Possuir filtro de saída de ar;✓ Deslocamento teórico (fluxo de ar) mínimo de 425 litros/min;✓ Nível de ruído máximo de 85dB,✓ Pressão de operação mínima de 120 Lb/ pol²;✓ Tensão de alimentação bivolt: 127/220 V.

PRODUTO:

CONJUNTO CADEIRA ODONTOLÓGICA (TIPO CART + BANDEJA)

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CONJUNTO ODONTOLÓGICO PARA ATENDIMENTO ADULTO/PEDIÁTRICO, COMPOSTO POR CADEIRA, EQUIPO, UNIDADE AUXILIAR (KART), REFLETOR, CUSPIDEIRA E BANDEJA GIRATÓRIA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 1900 mm

Largura: 1000 mm

Comprimento: 1900 mm

Peso do conjunto: 230 kg

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Cadeira odontológica motorizada ambidestra, concebida com estabilidade física, mecânica e equilíbrio em todas as posições sem necessidade de fixação ao piso, estrutura deve ser tratada com acabamento antiferruginoso, tendo partes metálicas pintadas e tratadas com pintura eletrostática a pó, acionamento elétrico para elevação e descida de encosto de tórax e assento; com funcionamento através de sistema moto redutor, com todos os movimentos ativados através de comandos elétricos acionados com os pés, proteção adicional de fim de curso tipo micro switch no conjunto mecânico moto redutor, estofamento anatômico em espuma injetada, com capa em couro sintético liso e lavável sem costuras, com revestimento em plástico PVC transparente lavável; encosto de cabeça anatômico e bi articulado, ajuste de altura, inclinação e afastamento; certificada com norma NBR ISO 6875;
- ✓ Kit sugador de saliva um para sangue outro para saliva, válvula de abertura e fechamento, fixação na bancada de apoio, com válvula de abertura e fechamento, reservatório para separação e retenção de detritos, acionamento através de sistema elétrico que ligam a bomba, mangueiras e conexões de ligação a bomba incluídas;
- ✓ Equipo odontológico compacto, ambidestro, tipo kart, com estrutura em material rígido, base e coluna com formas arredondadas, estrutura construída em aço, com pintura eletrostática a pó resistente a corrosão e materiais de limpeza, base sobre 04 rodízios, com puxadores laterais ou

- frontal; tampo em material rígido com cantos arredondados, com bandeja ou tampo removível em aço inoxidável, com 02 reservatórios de água, sendo 01 para o sistema de desinfecção de pontas de alta-rotação, tipo "flush", terminais de pontas com uma seringa tríplex com bico giratório, removível e autoclavável e 02 (dois) terminais tipo *borden*, sendo um para alta-rotação e um para baixa-rotação, refrigerados; suportes de pontas com corpo maciço; caixa de comando compacta confeccionada em material rígido com cantos arredondados, para ligação do equipo com a unidade auxiliar, com mínimo de 02 válvulas de regulação de pressão de ar (uma para pressão do reservatório e seringa e uma para pressão das pontas), mangueiras leves, macias e flexíveis e filtro de ar; pedal único, pneumático, de acionamento progressivo para as peças-de-mão, seleção das peças de mão automáticas com a retirada do terminal do suporte, acompanhado de todas as conexões e acessórios necessários a sua instalação;
- ✓ Refletor odontológico de cadeira ambidestro, com espelho óptico multifacetado tipo *multicoating* (sem sombras), com protetor em material transparente; intensidade mínima de 20.000 Lux; puxadores laterais: cabeçote em material resistente, com giro de aproximadamente 620°, com batente para não rompimento dos condutores elétricos, ausência de fios externos aparentes, fonte de luz branca e fria; coluna e braço articulado em aço, com formas arredondadas, pintura eletrostática a pó; chave liga/desliga com facilidade ou prolongamento de manipulação sem necessidade do toque manual; transformador com seleção de entrada para 110/220 V, protegido por fusível, acompanhado de suporte para acoplagem e adaptação lateral a cadeira odontológica;
 - ✓ Unidade auxiliar composta com cuspeira e sugador com dispositivo para acoplamento ao cano do refletor ou diretamente a cadeira odontológica, com todos acessórios necessários a esta fixação, de estrutura rígida, com cantos arredondados e pintura eletrostática a pó; composta de bacia removível em cerâmica esmaltada com ralo para retenção de sólidos, mecanismo de limpeza através de água corrente, com direcionador de fluxo de água em aço inoxidável e removível, com registro no corpo da cuspeira; 02 sugadores pneumáticos tipo *venturi* de sangue/saliva com acionamento automático com filtro separador de detritos para cada sugador; terminais com borracha para adaptação de cânulas descartáveis para sucção de saliva, mangueira flexíveis e sistema sifonado de ligação à rede de esgoto, acompanhada de todas as conexões necessárias a sua instalação a rede hidráulica local, *nipples*, caixa de esgoto, abraçadeiras e etc;

- ✓ Caneta de alta rotação com conexão tipo borden, com 02 furos, spray triplo, rotação de 400.000 RPM; sistema *Friction Grip* (FG) de retirada e colocação de brocas através de dispositivo saca-brocas; autoclavável até 135° C; turbina montada sobre anéis de borracha sintética, rolamento de esferas, turbina balanceada eletronicamente com baixo ruído sob pressão de 30 lb;
- ✓ Contra-ângulo para micromotor sistema intra, relação de transmissão 1:1, rotação de aproximadamente 20.000 RPM; giro livre de 360° sobre o micromotor; eixo principal sobre rolamentos de esferas; trava de broca por lâmina de aço temperada deslocável lateralmente em ângulo; autoclavável até 135° C;
- ✓ Micromotor com conexão de terminal tipo borden, com 02 furos, sistema intra para acoplamento de contra-ângulo e peça-reta; seleção de velocidade para direita entre 3.000 e 18.000 RPM; inversão de rotação para esquerda no anel; rolamentos de esferas; autoclavável até 135° C;
- ✓ Peça de mão reta em alumínio anodizado, com formato anatômico, sistema tipo intra para acoplar em micro motor, relação de transmissão 1:1, com rolamentos esféricos abertos para lubrificação, deverá ter giro livre 360° sobre o micro motor e ser autoclavável a 135° C, sistema para fixação de brocas direta com travas esféricas, baixo nível de ruído, disponibilidade de irrigação;
- ✓ Mocho não incluso.

PRODUTO:*CORTINA DIVISÓRIA***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

CORTINA DIVISÓRIA PARA LEITOS HOSPITALARES EM TECIDO COM TRILHOS E RODÍZIOS.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

As medidas deverão ser retiradas do projeto arquitetônico e conferidas no local pelo fornecedor antes da execução, cabendo ao fornecedor a responsabilidade sobre as dimensões colhidas. Algumas peças são retas e outras em "L".

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Parte superior com tela sintética, antichama, bactericida, antimofa, não devendo encolher, desbotar, manchar ou se deformar. Fitas de fixação com ilhós em latão cromado (sem enferrujem);
- ✓ Tecido retardante de chamas que atenda normas de prevenção e combate a incêndios;
- ✓ Tecido dupla-face, com trama fechada, possibilitando absorção acústica e impedindo a visão através da cortina. Deverá ser antifúngico e antimicrobiano, repelente à água e óleo, com altura mínima de 1,40 de tecido e o restante na parte superior em tela sintética;
- ✓ Não deve propiciar a aderência de pó, não manchar com gordura, sangue ou produtos de uso hospitalar;
- ✓ Devendo também suportar prolongada ação da luz e raios solares. Não deve encolher e não se deformar;
- ✓ Compõe o sistema trilhos retos e curvos autoportantes com dimensões de 28,5x 31,2mm e espessura de 1.6mm, com comprimento variável e encaixes apropriados, revestidos com pintura eletrostática (EPOXI-PÓ) na cor branca, curvaturas no próprio trilho para ângulos de 45°, 60° e 90° que permitam a livre movimentação de rodízios;
- ✓ Sistema de rodízios com ganchos para fixação de cortinas, com dupla roldana com Ø de 20mm confeccionados em nylon branco de alta resistência, com fixação direta ao teto ou forro através de buchas tipo ASTM 6060-75;
- ✓ Inclusos serviços de instalação e acessórios de fixação;
- ✓ Deverá atender a RDC nº 50 da ANVISA para uso em áreas de atendimento e observação "como dispositivos que permitam a privacidade e conforto dos pacientes". Atenderá também normas nacionais e internacionais para utilização em áreas críticas de saúde e de uso público.

PRODUTO: <i>CUNHA REABILITAÇÃO 28</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CUNHA EM ESPUMA DENSIDADE 28, REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões: 350 MM x 650 MM x 400 MM</i>

PRODUTO: <i>CUNHA REABILITAÇÃO 33</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CUNHA EM ESPUMA DENSIDADE 33, REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões: 500 MM x 500 MM x 300 MM</i>

PRODUTO: <i>DETECTOR FETAL PORTÁTIL</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DETECTOR DE BATIMENTOS CARDÍACOS FETAIS PORTÁTIL. EQUIPAMENTO DE USO OBSTÉTRICO NÃO INVASIVO, PARA AVALIAÇÃO POR MEIO DE AUSCULTAÇÃO DE DADOS FETAIS.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apresentar sistema ultrassônico de tratamento de sinais provenientes de transdutor piezoelétrico por meio de circuito microprocessado;✓ Captar batimentos cardíacos de aproximadamente 50 a 240 BPM;✓ Possuir saída para fone de ouvido;✓ Funcionamento com pilhas alcalinas AA;✓ Filtro minimizador de interferência durante a utilização, com regulagem de volume, botão com regulagem de tonalidade.

PRODUTO:*DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL EM SPRAY - HIGIENIZADOR

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 190 mm**Largura: 100 mm**Profundidade: 130 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

Dispenser branco para higienizador de mãos em spray, 100% mecânico, fabricado em plástico ABS de alta resistência e durabilidade, na cor branca, com visor que indique o nível de reabastecimento. Sistema spray, com válvula plástica auto-lubrificada, que abre e fecha automaticamente sempre que o refil é removido.

Deverá ser totalmente vedado mantendo o papel livre de odores, bactérias, umidade e poeira. Deverá ser fixado por parafusamento nas paredes, mesmo que de gesso acartonado, sendo necessário uso de buchas apropriadas. Não usar fita dupla face.

Características do higienizador:

- ✓ Formulado de forma a higienizar as mãos sem necessidade de água, sabonete e toalhas, com embalagem de 300ml, seladas;
- ✓ Formulação que não agrida a pele e evita o ressecamento das mãos, com efeito antibacteriológico de vasta espectro;
- ✓ Sem fragrância e fácil secagem;
- ✓ Deverá possuir registro no Ministério da Saúde para higiene pessoal sanitizante.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ O meio líquido não pode dar condições de proliferação de fungos, bolores, mofo ou quaisquer outros organismos vivos.

PRODUTO:

DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO (PAPELEIRA)

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 280 mm

Largura: 280 mm

Profundidade: 130 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

Dispenser branco para papel higiênico para 01 rolo, 100% mecânico, fabricado em plástico ABS de alta resistência e durabilidade, na cor branca, fechamento em chave, com visor que indique o nível de reabastecimento. O usuário deverá tocar apenas na folha a ser utilizada. Capacidade de um rolo de aproximadamente 300m.

Deverá ser totalmente vedado mantendo o papel livre de odores, bactérias, umidade e poeira. Deverá ser fixado por parafusamento nas paredes, mesmo que de gesso acartonado, sendo necessário uso de buchas apropriadas. Não usar fita dupla face.

Características do papel:

- ✓ Produzido com papel liso extra macio e absorvente;
- ✓ Os maços deverão ser embalados com filme plástico para maior controle de contaminação;
- ✓ As folhas não serão picotadas. Dosagem pelo dispenser;
- ✓ Deverão ser 100% biodegradáveis e hidrossolúveis, para não causarem entupimentos;
- ✓ Composição em 100% fibras celulósicas com gramatura mínima de 21,5 g/m²;
- ✓ Cor: Branco lisa, folha simples;
- ✓ Rolo de 300 metros com largura de 10cm.

PRODUTO:*DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 230 mm**Largura: 340 mm**Profundidade: 130 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

Dispenser branco para papel toalha interfolhado, para um maço de 200 a 250 toalhas, 100% mecânico, fabricado em plástico ABS de alta resistência e durabilidade, na cor branca, fechamento em chave, com visor que indique o nível de reabastecimento, sem alavanca.

Deverá ser fixado por parafusamento nas paredes, mesmo que de gesso acartonado, sendo necessário uso de buchas apropriadas. Não usar fita dupla face. Dispensa 1 toalha por vez.

Características do papel:

- ✓ Deverá ser macio, absorvente, com resistência umidade;
- ✓ Totalmente destacadas, para evitar desperdício;
- ✓ Deverá ser 100% biodegradáveis e recicláveis;
- ✓ Composição em 100% celulose virgem com gramatura mínima de 37g/m²;
- ✓ Cor: Branco gofrado;
- ✓ Pacotes individuais com 200 a 250 toalhas cada.

PRODUTO: <i>DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO EM SPRAY
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 190 mm, Largura: 100 mm, Profundidade: 130 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <p>Dispenser branco para sabonete em spray, 100% mecânico, fabricado em plástico ABS de alta resistência e durabilidade, na cor branca, com visor que indique o nível de reabastecimento. Performance com apenas 0,2 ml por acionamento com válvula de dupla vedação para evitar vazamentos.</p> <p>Deverá ser totalmente vedado mantendo o papel livre de odores, bactérias, umidade e poeira. Deverá ser fixado por parafusamento nas paredes, mesmo que de gesso acartonado, sendo necessário uso de buchas apropriadas. Não usar fita dupla face.</p> <p>Características do sabonete:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Sabonete líquido para lavagem das mãos, uso geral, com embalagem de 400ml, seladas;✓ Formulação que não agrida a pele e evite o ressecamento das mãos, com efeito hidratante;✓ Fragrância suave e com alto poder de cobertura;✓ Deverá possuir registro no Ministério da Saúde para efeito cosmético;✓ Não deve ser inflamável e sem risco ambiental no caso de vazamentos;✓ PH (na concentração) entre 6.0 a 7.0.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O fabricante e fornecedor deverão garantir que haja risco para pele nem olhos no caso de contato acidental pelo usuário. Em condições normais de uso, não deve gerar irritação de nenhuma natureza;✓ O meio líquido não pode dar condições de proliferação de fungos, bolores, mofo ou quaisquer outros organismos vivos.

PRODUTO: <i>DIVÃ GINECOLÓGICO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: DIVÃ GINECOLÓGICO EM MADEIRA
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1000 mm</i> <i>Largura: 700 mm</i> <i>Comprimento: 2100 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura em MDF de 15mm, com revestimento interno e externo em fórmica;✓ Possuir suporte para lençol de papel;✓ Possuir gabinete com gavetas em MDF;✓ Possuir uma gaveta em inox para coleta;✓ Possuir degrau embutido para acesso de pacientes com capacidade para 150Kg;✓ Possuir encosto de tórax com inclinação regulável por sistema de cremalheira;✓ Possuir estofamento em espuma injetada com revestimento em couro sintético;✓ Possuir apoio para pernas rebatível;✓ Possuir suporte para coxas estofado e suporte para pés.

PRODUTO:*ELETROCARDIÓGRAFO DIGITAL***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

EQUIPAMENTO DESTINADO A DETECTAR OS SINAIS ELÉTRICOS ASSOCIADOS À ATIVIDADE CARDÍACA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 92,5 mm**Largura: 295 mm**Comprimento: 305,5 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Aparelho de mesa para eletrocardiografia;
- ✓ Aquisição simultânea de 12 canais e 12 derivações;
- ✓ Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota de classificação de arritmias;
- ✓ Impressão em papel termo-sensível milimetrado, papel comum A4 ou fax;
- ✓ Velocidade de avanço do papel ajustável entre 25mm/seg e 50mm/seg;
- ✓ Operação em modo manual e modo automático;
- ✓ Aquisição das 12 derivações pressionando apenas 1 tecla;
- ✓ Memória do último exame realizado;
- ✓ Teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente;
- ✓ Display com visor de cristal líquido digital que possibilite visualizar a programação do equipamento e problemas de mau contato de eletrodos;
- ✓ Filtros digitais selecionáveis contra interferências da rede elétrica, tremores musculares e desvios da linha de base;
- ✓ Proteção contra descarga de desfibriladores;
- ✓ Resposta de Frequência de 0,05 a 150 Hz;
- ✓ Porta R 232 e LAN RJ-45;
- ✓ Bateria recarregável de longa duração;
- ✓ Software permite visualizar /arquivar / enviar / imprimir em papel comum;
- ✓ Tensão elétrica bivolt: 127/220 V.

PRODUTO: <i>ESCADA CINCO DEGRAUS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MOBILIÁRIO PARA FACILITAR O ACESSO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Aproximadamente Altura: 1010 mm</i> <i>Largura: 460 mm</i> <i>Profundidade: 1600 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Possuir estrutura em armação de tubos de aço inoxidável redondos de 1" reforçada;✓ Possuir degraus antiderrapantes;✓ Pés com ponteiros em PVC ou borracha;✓ Todas as partes em aço devem receber tratamento anticorrosivo.

PRODUTO: <i>ESCADA DOIS DEGRAUS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MOBILIÁRIO PARA FACILITAR O ACESSO DE PACIENTES A NÍVEIS MAIS ALTOS, TAIS COMO LEITOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 350 mm, Largura: 400 mm, Profundidade: 400 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Possuir estrutura em armação de tubos de aço inoxidável redondos de 1" reforçada;✓ Possuir degraus antiderrapantes;✓ Pés com ponteiros em PVC ou borracha;✓ Todas as partes em aço devem receber tratamento anticorrosivo.

PRODUTO:*ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

ESFIGMOMANOMETRO ANERÓIDE PARA PACIENTES ADULTOS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:**DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

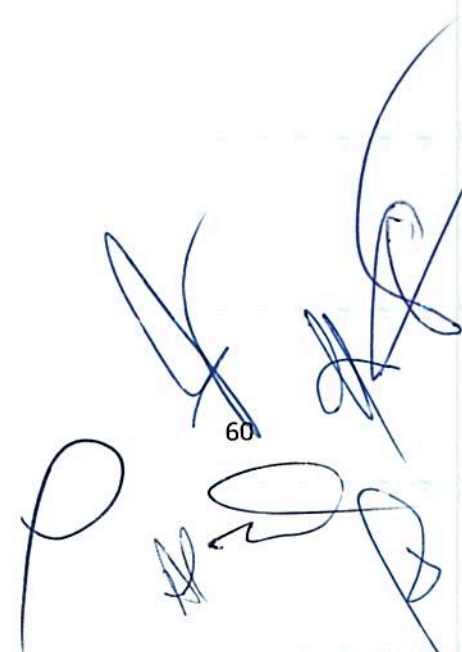
- ✓ Apresentar indicador aneróide com escala graduada de 0 a 300mmHg de grandes dimensões para facilitar a visualização;
- ✓ Possuir braçadeira em tecido antialérgico flexível, não elástico e resistente com fecho em velcro;
- ✓ Possuir manguito em borracha sintética ou látex;
- ✓ Possuir válvula de controle da saída de ar em metal cromado;
- ✓ Possuir pera para insuflação em borracha sintética ou látex;
- ✓ Possuir válvula unidirecional da bomba de ar;
- ✓ Possuir braçadeira para pacientes obesos;

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

Possuir selo de aprovação do INMETRO/IPEM – MG

PRODUTO: <i>ESFIGMOMANÔMETRO OBESO PORTÁTIL</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESFIGMOMANOMETRO ANERÓIDE PARA PACIENTES OBESOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apresentar indicador aneróide com escala graduada de 0 a 300mmHg de grandes dimensões para facilitar a visualização;✓ Possuir braçadeira para obesos em tecido antialérgico flexível, não elástico e resistente com fecho em velcro;✓ Possuir manguito em borracha sintética ou látex;✓ Possuir válvula de controle da saída de ar em metal cromado;✓ Possuir pera para insuflação em borracha sintética ou látex;✓ Possuir válvula unidirecional da bomba de ar.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Possuir selo de aprovação do INMETRO/IPEM - MG

60



PRODUTO: <i>ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESFIGMOMANOMETRO ANERÓIDE PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apresentar indicador aneroide com escala graduada de 0 a 300mmHg de grandes dimensões para facilitar a visualização;✓ Possuir braçadeira em tecido antialérgico flexível, não elástico e resistente com fecho em velcro;✓ Possuir manguito em borracha sintética ou látex;✓ Possuir válvula de controle da saída de ar em metal cromado;✓ Possuir pera para insuflação em borracha sintética ou látex;✓ Possuir válvula unidirecional da bomba de ar.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: Possuir selo de aprovação do INMETRO/IPEM - MG

PRODUTO: <i>ESPELHO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESPELHO CRISTAL 4 MM
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 900 mm, Comprimento: 500 mm, Profundidade: 4 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;✓ Acabamento sobre parafuso cromado

PRODUTO: <i>ESPELHO GRANDE</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESPELHO CRISTAL 4 MM
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1300 mm</i> <i>Comprimento: 2000 mm</i> <i>Profundidade: 4 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;✓ Acabamento sobre parafuso cromado

PRODUTO: <i>ESTANTE DE AÇO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTANTE DE AÇO PARA ARQUIVO DE PRONTUÁRIOS EM CAIXA BOX
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1980 mm</i> <i>Largura: 920 mm</i> <i>Profundidade: 400 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Armários abertos com prateleiras de aço;✓ Cor definida pelo projeto arquitetônico;✓ 06 linhas de prateleiras

PRODUTO: <i>ESTANTE EM MARCENARIA</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTANTE PARA GUARDA MOMENTÂNEA DO MATERIAL COLETADO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 600 mm</i> <i>Largura: 600 mm</i> <i>Profundidade: 25 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Revestimento melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;✓ Nichos abertos, sem portas

PRODUTO: <i>ESTETOSCÓPIO ADULTO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTETOSCÓPIO PORTÁTIL PARA AUSCULTAÇÃO DE SINAIS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES ADULTOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Possuir tubo acústico com configuração em "Y" feito em aço inoxidável;✓ Olivas em formato anatômico e que permita ajuste confortável, de material macio que permita um ótimo isolamento acústico;✓ <i>Headset</i> feito em aço inoxidável, recurvado anatomicamente permitindo melhor ajuste, conforto e transmissão de som;✓ Tubo confeccionado preferivelmente sem PVC;✓ Diafragma de alta sensibilidade para altas e baixas frequências.

PRODUTO: <i>ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTETOSCÓPIO PORTÁTIL PARA AUSCULTAÇÃO DE SINAIS CARDÍACOS E PULMONARES DE PACIENTES PEDIÁTRICOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Possuir tubo acústico com configuração em "Y" feito em aço inoxidável; ✓ Olivas em formato anatômico e que permita ajuste confortável, de material macio que permita um ótimo isolamento acústico; ✓ Headset feito em aço inoxidável, recurvado anatomicamente para melhor ajuste, conforto e transmissão de som; ✓ Tubo confeccionado preferivelmente sem PVC; ✓ Diafragma de alta sensibilidade para altas e baixas frequências.

PRODUTO: <i>FOCO CLÍNICO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: FOCO DE LUZ AUXILIAR SOBRE PEDESTAL E RODAS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1400 mm, Largura: 400 mm, Profundidade: 400 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estrutura em metal com pintura eletrostática a pó e tratamento antiferruginoso e cabeça em alumínio; ✓ Possuir altura ajustável, haste flexível cromada e lâmpada halógena; ✓ Intensidade luminosa total mínima de 8.000 a 10.000 Lux; ✓ Possuir base com 04 ou 05 rodízios proporcionando maior estabilidade; ✓ Possuir chave liga/desliga; ✓ Tensão de Alimentação bivolt: 127 / 220 V

PRODUTO:

FOGÃO COOKTOP 4Q POR INDUÇÃO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- ✓ Mesa em vitrocerâmica preta com 4 queimadores com no mínimo 03 diferentes níveis de potência na zona de aquecimento;
- ✓ Voltagem 220V;
- ✓ Sistema de segurança contra superaquecimento e sinalizadores na superfície indicando a área que está aquecida;
- ✓ Resistência a choques térmicos de acordo com as normas internacionais;
- ✓ Botão de controle de temperatura que serve para regular a intensidade do calor;
- ✓ Possuir sistema anti derramamento.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 50 mm

Largura: 580 mm

Profundidade: 510 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Potência total: 6000 watts;
- ✓ Consumo de energia: 6,0kw/h;
- ✓ Frequência: 50-60 Hz;
- ✓ Peso máximo: 9kg.

PRODUTO:

FOTOPOLIMERIZADOR ACOPLADO À CADEIRA ODONTOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

APARELHO UTILIZADO NA ÁREA ODONTOLÓGICA, INDICADO PARA POLIMERIZAR RESINAS ATRAVÉS DE LUZ VISÍVEL

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 200 mm

Largura: 150 mm

Profundidade: 150 mm

Peso: 0,300 Kg

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Fotopolimerizador para aplicação em procedimentos clínicos odontológicos, na ativação de materiais fotoativos como restauradores diretos e indiretos, colagem de braquetes e acessórios ortodônticos. Emissão de luz através de diodo emissor de luz (LED), constituído por LED 5 w de alta eficiência, emissão de luz fria, comprimento de onda de 460 a 470 nm aproximadamente, espectro da cor azul, potência luminosa mínima de 600 mw/cm², alimentação em corrente alternada de 60 hz, bivolt (127/220v), sinalizador sonoro a cada 10 segundos, corpo constituído em metal ou polímero leve e de fácil assepsia, acompanhado de ponteira acrílica ou polímero translúcido giratório, removível e reutilizável com curvatura anatômica bucal, protetor ocular adaptável a ponteira condutora de luz, suporte para mesa.

PRODUTO:*FRIGOBAR***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

FRIGOBAR 120 L

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 860 mm**Largura: 500 mm**Profundidade: 520 mm**Peso: 30 Kg***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Grade retrátil;
- ✓ Bandeja de degelo aproveitável que serve como compartimento extra frio;
- ✓ Controle de temperatura;
- ✓ Gaveta com tampa;
- ✓ Capacidade de armazenagem total de 120L;
- ✓ Classificação de consumo (Selo Procel) A;
- ✓ Cor Branco;
- ✓ Consumo de Energia A (menos 25% de consumo);
- ✓ Consumo (kWh) 19,0 kWh;
- ✓ Tensão/Voltagem 110V.

PRODUTO:

GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

GABINETE FECHADO COM DUAS PORTAS PIVOTANTES. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA).

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: mínimo de 850mm e máximo de 1200 mm

Largura: mínimo de 800 mm

Profundidade: mínimo de 350 mm e máximo de 420 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Corpo, portas e prateleiras: Em MDF, com espessura mínima de 18mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos retos encabeçados com fita em PVC fixada com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do laminado ou *post forming*. Nas portas e tampo o encabeçamento deve ter espessura mínima de 1,5mm, e arestas usinadas. Tampus compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF;
- ✓ Revestimento: em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos, com sistema excêntrico. Furação interna de modo a permitir posicionamento da prateleira em diversas alturas. Dispositivos de fixação da prateleira metálicos. Prever uma prateleira. Dobradiças metálicas cromadas tipo "italianas" de abertura maior ou igual a 95°. Fechaduras de tambor cilíndrico, metálicas, com chaves dobráveis em duplicata. Travas ou trincos metálicos nas portas opostas às das fechaduras;
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco.

PRODUTO:*GAVETEIRO VOLANTE***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

GAVETEIRO VOLANTE POSSUINDO DUAS GAVETAS E UM GAVETÃO COM SUPORTE PARA PASTAS SUSPENSAS COM FUNDO. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 650 mm**Largura: 400 mm**Profundidade: 500 mm*

São admissíveis variações nessas dimensões conforme padrão do fabricante. Não exceder 2cm do especificado

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Corpo, tampo, frontões e interior das gavetas em MDF, com espessura de no mínimo 18 mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura "frost". Bordos encabeçados com fita de PVC na mesma tonalidade com arestas usinadas, fixadas com adesivo termo-fusível;
- ✓ Fundos de gavetas em chapa de fibra de madeira de no mínimo 3mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão na face superior, inclusive no gavetão inferior. As gavetas deverão deslizar suavemente sobre os rodízios de nylon. Os gaveteiros de 400 mm contêm um porta-lápis de plástico;
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor à definir pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Montagem do corpo através de dispositivos de fixação metálicos com sistema excêntrico;
- ✓ Gavetão para pastas suspensas, com dimensões compatíveis com os padrões de pastas do mercado. O gavetão deve ser robusto, dotado de corrediças

- telescópicas providas de rolamentos de esferas de aço e construído de modo a possuir funcionamento suave;
- ✓ Sistema de travamento das gavetas através de haste de aço com acionamento frontal por meio de fechadura de tambor com chaves dobráveis em duplicata;
- ✓ Puxadores metálicos em alumínio tipo alça, nas duas portas, com acabamento fosco;
- ✓ Base em quadro metálico de aço carbono, com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor cinza metálico, de espessura mínima de 40 micrometros;
- ✓ Corrediças das gavetas, fabricadas em aço carbono com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi- poliéster, dotadas de roldanas de nylon autolubrificadas;
- ✓ Rodízios de duplo giro com rodas de diâmetro = 50 mm, pretos.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada gaveteiro deve ser completo e autossustentável;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:*GELADEIRA UMA PORTA***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

- ✓ Compartimento de congelamento rápido;
- ✓ Compartimento extra frio;
- ✓ Controles de temperatura;
- ✓ Gaveta de legumes;
- ✓ Prateleira para garrafas;
- ✓ Prateleira de vidro temperado;
- ✓ Recipiente para armazenar gelo;
- ✓ Sistema *Frost Free*.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 1500 mm**Largura: 500 mm**Profundidade: 700 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Voltagem: 110 V (não é bivolt);
- ✓ Consumo de energia mensal: 23,4 kWh/ mês;
- ✓ Capacidade do refrigerador aproximada: 250 litros;
- ✓ Capacidade do congelador aproximada: 60 litros;
- ✓ Capacidade de armazenagem total aproximada: 310 litros.

PRODUTO:

JATO DE BICARBONATO COM ULTRASSOM

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

APARELHO UTILIZADO PARA REMOÇÃO DE MANCHAS ESCURAS DOS DENTES ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE PARTÍCULAS

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 150 mm

Largura: 200 mm

Profundidade: 250 mm

Peso: 2 Kg

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Aparelho conjugado de ultra-som piezoelétrico e jato de bicarbonato de sódio para profilaxia do cálculo dentário e do biofilme não mineralizado; corpo em poliestireno de alto impacto com chave geral com opção para o jato de bicarbonato ou ultrassom; registro de regulagem do fluxo de água e ar independentes; peça de mão do ultrassom com transdutor cerâmico piezoelétrico com pastilhas cerâmicas com geração de vibrações ultrassônicas em torno de 29.000 Hz, com capas protetoras do transdutor removíveis e autoclaváveis; composto de 03 (três) pontas para remoção de cálculo todas elas do tipo universal ponta fina para remoção de tártaro sub e supra gengival e interproximal, com 03 chaves autoclaváveis específicas para troca de pontas; reservatório para bicarbonato de sódio removível; peça de mão do jato de bicarbonato removível e autoclavável; filtro de ar para drenagem de água e filtro de água para separação de partículas sólidas; pedal de acionamento elétrico; mangueiras lisas e flexíveis; chave seletora para tensão de entrada 110 / 220 V.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

Acompanhado de conexões, mangueiras e acessórios necessários à instalação em consultório em equipo odontológico.

PRODUTO:*LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO – 12L***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

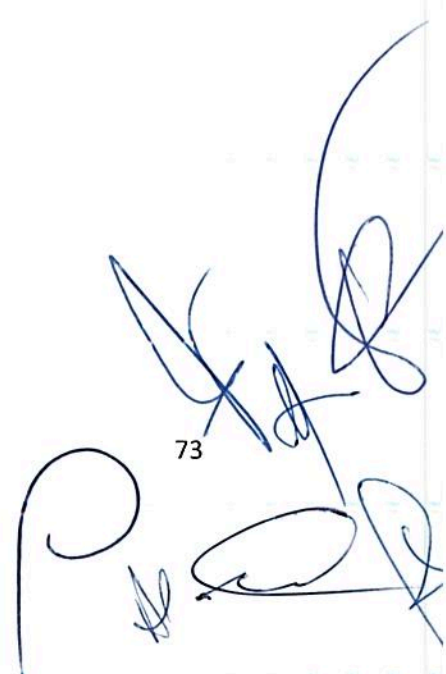
CESTO DE LIXO SEM TAMPA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Altura: 300 mm**Ø 240 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Cesto de lixo de polipropileno injetado de média densidade e com máxima resistência com plavinil; sem tampa, formato cilíndrico, capacidade entre 12 a 15 litros;
- ✓ Detalhes externos (cinta) em chapa de aço inox (AISI 430);
- ✓ Na cor cinza (lixo comum);
- ✓ Todas as bordas deverão ser arredondadas;
- ✓ Todas as Lixeiras deverão ser devidamente adesivadas com indicação de material infectante, químicos ou recicláveis com etiquetas plásticas resistentes à umidade e manuseio.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes.



PRODUTO: <i>LIXEIRA COM PEDAL - 15L</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COLETORES DE LIXO COM PEDAL
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 450 mm, Largura: 320 mm, Profundidade: 300 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <p>Coletores de lixo de polipropileno injetado de alta densidade e com máxima resistência; com tampa e pedal, 100% mecânico, formato retangular, capacidade conforme mencionada acima; sistema de acionamento do pedal em aço galvanizado (não será admissível fio de nylon). O pedal deverá ser no mesmo material do corpo do coletor, com ranhura ou estria para evitar deslizamento do pé durante o uso.</p> <p>Deverá possuir tampa com sistema de abertura/fechamento através de pedal, que promove a vedação do coletor evitando a dispersão de odores.</p> <p>Nas cores:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ branco (lixo infectante);✓ cinza (lixo comum);✓ laranja (resíduos químicos);✓ azul (papel);✓ vermelha (plástico);✓ marrom (orgânico). <p>Todas as bordas deverão ser arredondadas. Todas as Lixeiras deverão ser devidamente adesivadas com indicação de material infectante, químicos ou recicláveis com etiquetas plásticas resistentes à umidade e manuseio.</p>
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O produto não deve apresentar defeitos de injeção, como "chupados", preenchimentos incompletos, falta de homogeneidade quanto à distribuição de pigmentos, etc;✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes;✓ Um ano contra defeitos de fabricação.

PRODUTO: <i>LIXEIRA COM PEDAL - 30L</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COLETORES DE LIXO COM PEDAL
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 480 mm, Largura: 420 mm, Profundidade: 320 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <p>Coletores de lixo de polipropileno injetado de alta densidade e com máxima resistência; com tampa e pedal, 100% mecânico, formato retangular, capacidade conforme mencionada acima; sistema de acionamento do pedal em aço galvanizado (não será admissível fio de nylon). O pedal deverá ser no mesmo material do corpo do coletor, com ranhura ou estria para evitar deslizamento do pé durante o uso.</p> <p>Deverá possuir tampa com sistema de abertura/fechamento através de pedal, que promove a vedação do coletor evitando a dispersão de odores.</p> <p>Nas cores:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ branco (lixo infectante);✓ cinza (lixo comum);✓ laranja (resíduos químicos);✓ azul (papel);✓ vermelha (plástico);✓ marrom (orgânico). <p>Todas as bordas deverão ser arredondadas. Todas as Lixeiras deverão ser devidamente adesivadas com indicação de material infectante, químicos ou recicláveis com etiquetas plásticas resistentes à umidade e manuseio.</p>
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O produto não deve apresentar defeitos de injeção, como "chupados", preenchimentos incompletos, falta de homogeneidade quanto à distribuição de pigmentos, etc;✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes;✓ Um ano contra defeitos de fabricação.

PRODUTO: <i>LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COLETORES DE LIXO COM TAMPA SISTEMA VAI E VEM
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: COLETOR 15 LITROS <i>Altura: 480 mm</i> <i>Largura: 420 mm</i> <i>Profundidade: 320 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Coletores de lixo de polipropileno injetado de alta densidade e com máxima resistência; com tampa no sistema vai e vem, 100% mecânico, formato cilíndrico, capacidade conforme mencionada acima;✓ Totalmente na cor cinza (lixo comum) para o corpo e tampa;✓ Todas as bordas deverão ser arredondadas;✓ Todas as Lixeiras deverão ser devidamente adesivadas com indicação de material infectante, químicos e recicláveis com etiquetas plásticas resistentes à umidade e manuseio.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O produto não deve apresentar defeitos de injeção, como "chupados", preenchimentos incompletos, falta de homogeneidade quanto à distribuição de pigmentos, etc;✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes;✓ Um ano contra defeitos de fabricação.

PRODUTO: <i>LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 30L</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: COLETORES DE LIXO COM TAMPA SISTEMA VAI E VEM
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
COLETOR 30 LITROS <i>Altura: 300 mm</i> <i>Ø: 240 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Coletores de lixo de polipropileno injetado de alta densidade e com máxima resistência; com tampa no sistema vai e vem, 100% mecânico, formato cilíndrico, capacidade conforme mencionada acima;✓ Totalmente na cor cinza (lixo comum) para o corpo e tampa;✓ Todas as bordas deverão ser arredondadas;✓ Todas as Lixeiras deverão ser devidamente adesivadas com indicação de material infectante, químicos e recicláveis com etiquetas plásticas resistentes à umidade e manuseio.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O produto não deve apresentar defeitos de injeção, como "chupados", preenchimentos incompletos, falta de homogeneidade quanto à distribuição de pigmentos, etc;✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes;✓ Um ano contra defeitos de fabricação.

PRODUTO:

LONGARINAS 2 LUGARES COM BRAÇO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CADEIRA EM LONGARINA COM DOIS LUGARES SEM BRAÇOS EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002).

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Assento: Largura: 460 mm

Profundidade da superfície do assento: 450 mm

Encosto: Largura: 450 mm

Extensão vertical do encosto: 320 mm

Medida máxima do conjunto (LxAxP): 1100 x 760 x 600 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Assento / Encosto: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano.
- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: em couro sintético;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata;
- ✓ Pés: deverão ser dotados de sapatas presas à estrutura (sem partes soltas) de forma garantir fixação da longarina no piso por atrito, não sendo utilizável fixação por parafuso no piso.

PRODUTO: <i>LONGARINAS 3 LUGARES COM BRAÇO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CADEIRA EM LONGARINA COM TRÊS LUGARES SEM BRAÇOS EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002).
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Assento: Largura: 460mm X Profundidade da superfície do assento: 450 mm Encosto: Largura: 450mm X Extensão vertical do encosto: 320 mm Medida máxima do conjunto (LxAxP): 1750 mm x 760 x 600mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ <u>Assento / Encosto:</u> Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano;✓ <u>Estofamento</u> será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;✓ <u>Revestimento:</u> em couro sintético;✓ <u>Estrutura:</u> em aço inox ou aço treilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata;✓ <u>Pés:</u> deverão ser dotados de sapatas presas à estrutura (sem partes soltas) de forma garantir fixação da longarina no piso por atrito, não sendo utilizável fixação por parafuso no piso.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ Cada longarina deve ser completa e autossustentável. Os pés das longarinas deverão ser necessariamente maiores do que o encosto de forma evitar atrito com as paredes;✓ Cada assento deve suportar até 120kilos, para uso de pacientes obesos;

- ✓ Todas peças metálicas usadas na fabricação, receberão acabamento com banho desengraxante a quente por meio de imersão em vapor de percloro, na temperatura de 120° C e tratamento antiferruginoso (desengraxante, decapagem e fosfatização) de proteção, as que não são cromadas recebem pintura pelo sistema eletrostática em tinta eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210° C. Na cor preta ou prata;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

LONGARINA COM BRAÇO PARA OBESOS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

CADEIRA EM LONGARINA PARA OBESO COM BRAÇOS EM CONFORMIDADE COM A NBR 13962 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO – CADEIRAS, DEZ/2002) E COM A NBR 9050 (ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, MAI/2004)

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Assento: Largura: 920 mm

Profundidade da superfície do assento: 450 mm

Encosto: Largura: 900 mm

Extensão vertical do encosto: 320 mm

Medida máxima do conjunto (LxAxP): 1100 x 760 x 600 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Assento / Encosto: Poderão ser em madeira multilaminada compensada de no mínimo 12mm tanto no assento como no encosto ou injetados em material termo plásticos. A fixação do assento e encosto na base da estrutura deve garantir estabilidade e integridade do produto, sendo preferível em arrebite ou parafusamento com encaixe de sistema (sem parafusos aparentes), de forma evitar que partes se soltem no uso cotidiano;
- ✓ Estofamento será de espuma injetada de poliuretano flexível 40 mm de espessura moldada sobre pressão com densidade 50/60 kg m³, expandida em água, livre de solventes tóxicos;
- ✓ Revestimento: em couro sintético;
- ✓ Estrutura: em aço inox ou aço trefilado maciço com tratamento anti ferrugem com pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi-pó texturizado na cor prata;
- ✓ Pés: deverão ser dotados de sapatas presas à estrutura (sem partes soltas) de forma garantir fixação da longarina no piso por atrito, não sendo utilizável fixação por parafuso no piso.

PRODUTO: <i>MESA AUXILIAR</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MESA AUXILIAR DESTINADA AO APOIO DE FERRAMENTAS MÉDICOS-ASSISTENCIAIS, UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 800 mm, Largura: 400 mm, Comprimento: 600 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura confeccionada com perfis tubulares de aço inox;✓ Tampo/prateleira em chapa de aço inox com acabamento polido;✓ Possuir rodízios de borracha maciça de aproximadamente 3 cm de diâmetro, com revestimento termoplástico;✓ Todas as partes em aço devem receber tratamento anticorrosivo.

PRODUTO: <i>MESA DE EXAMES</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MESA FIXA UTILIZADA PARA EXAMES CLÍNICOS OU TRATAMENTO AMBULATORIAL DE PACIENTES
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 850 mm, Largura: 600 mm, Comprimento: 1800 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura em tubos de aço redondo, com pintura eletrostática a pó e eficiência anticorrosiva por meio de fosfotização;✓ Apresentar leito estofado em couro sintético;✓ Possuir cabeceira reclinável (dispositivo para elevação da cabeça tipo cremalheira de aço inox);✓ Pés confeccionados em polipropileno ou nylon.

PRODUTO:*MESA DE EXAMES GINECOLÓGICOS***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:***MESA PARA EXAMES GINECOLÓGICOS***CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:***Altura: 800 mm**Largura: 600 mm**Comprimento: 1800 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Estrutura em aço tubular;
- ✓ Possuir base reforçada, com pintura eletrostática;
- ✓ Realizar regulagem do dorso;
- ✓ Leito deve ser estofado em espuma de alta densidade e revestido em couro sintético;
- ✓ Possuir par de porta coxas, confeccionados em aço e forrados;
- ✓ Possuir porta pés;
- ✓ Possuir uma gaveta deslizante, constituída em aço inox;
- ✓ Apresentar suporte para lençol de papel.

PRODUTO:*MESA DE MAYO***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

MESA AUXILIAR MÓVEL, TIPO MAYO, PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIAS E/OU CIRÚRGICOS EM GERAL

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Dimensões da bandeja:**Largura: 500 mm**Comprimento: 300 mm**Dimensões da mesa:**Altura: 1200 mm**Largura: 700 mm**Comprimento: 470 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Estrutura confeccionada com em aço inoxidável;
- ✓ Estrutura em tubo redondo com anel de fixação e suporte para bandeja cromado;
- ✓ Possuir uma prateleira fixa;
- ✓ Apresentar possibilidade de ajuste de altura;
- ✓ Possuir pés com rodízios de aproximadamente 3 cm de diâmetro, com material antiderrapante;

PRODUTO:

MESA DE REUNIÕES DIM. 1,0 M

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MESA DE REUNIÃO COM APOIO OU COLUNA CENTRAL. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

MESAS PARA REUNIÃO REDONDA (Ø 1000 mm)

Nome da variável	Valor (mm)	
	mínimo	máximo
Altura da mesa	720	750
Diâmetro da mesa	985	1100
Altura livre sob o tampo	660	-
Profundidade livre para os joelhos	450	-
Raio da borda de contato com o usuário	2,5	-

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Deverá ter altura e características compatíveis com o tipo de atividade desempenhada, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;
- ✓ Ter características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação adequados aos segmentos corporais;
- ✓ Ter bordas e cantos arredondados, de modo a impedir a ocorrência de acidentes em cantos vivos;
- ✓ Propiciar espaço para as pernas do usuário;
- ✓ Não ser confeccionada de material que produza reflexos;

- ✓ Tampo: Tampo único em MDF, com espessura mínima de 25mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF;
- ✓ Revestimento: em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Estrutura: Apoio ou coluna central constituída de peças confeccionadas com perfis tubulares ou chapas dobradas ou estampadas de aço carbono. As peças devem ser conformadas em um único volume. Espessura mínima de componentes metálicos: 1,2mm. Poderão ser também em MDF (espessura mínima de 18mm) com o mesmo revestimento dos tampos. Todas as partes metálicas devem receber tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor prata, de espessura mínima de 40 micrometros;
- ✓ Os arremates frontais da estrutura deverão ser preferencialmente metálicos e estarem soldados ou moldados à estrutura. Se utilizados em polipropileno ou injetados, deverão garantir fixação por parafusamento ou colados à estrutura não sendo admissível soltarem no transporte ou manuseio;
- ✓ Pés: Sapatas reguláveis de nível metálicas, rosca M 6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.
- ✓ Todas as terminações aparentes das estruturas devem possuir fechamentos metálicos ou em material injetado.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada mesa deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

MESA DE TRABALHO EM "L" 1,40 x 1,40 M

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ESTAÇÃO DE TRABALHO AUTOPORTANTE COMPOSTA DE UM POSTO CONSTITUÍDO DE SUPERFÍCIES MODULÁVEIS E SISTÊMICAS EM TAMPO ÚNICO OU COMPONÍVEL, DOTADA DE SISTEMA PARA FIAÇÃO E SUPORTE PARA CPU. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

MESA DE TRABALHO EM "L" 1400 X 1400 X 600 mm

Nome da Variável	Valor (mm)	
	mínimo	máximo
Altura da mesa	720	750
Largura da mesa	Variável	
Profundidade da mesa	600	650
Altura livre sob o tampo	660	-
Profundidade livre para os joelhos	450	-
Profundidade livre para os pés	570	-
Largura livre para as pernas	600	-
Raio da borda de contato com o usuário	2,5	-

NOTA - As dimensões da tabela referem-se a mesas sem regulagem do tampo. As alturas mínimas e máximas para mesas de trabalho com regulagem podem exceder estes limites, desde que contemplem o intervalo indicado.

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;

- ✓ Deverá ter altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade desempenhada, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;
- ✓ Ter características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação adequados aos segmentos corporais;
- ✓ Ter bordas e cantos arredondados, de modo a impedir a ocorrência de acidentes em cantos vivos;
- ✓ Propiciar espaço para as pernas do usuário e, quando houver atividade de atendimento, para as pernas do interlocutor;
- ✓ Não ser confeccionada de material que produza reflexos;
- ✓ Todas as estações deverão possuir suporte para CPU, fixo ou volante;
- ✓ Tampo: Tampo único ou composto de duas ou mais peças em MDF, com espessura de 25mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampos compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF. Prever calha de passagem de fiação sob o tampo.
- ✓ Saia ou Frontal: Em MDF com espessura mínima de 18mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura TX ou "frost" no mesmo acabamento do tampo. Bordos encabeçados com fita em PVC de 2mm (mínimos) com arestas arredondadas e usinadas, fixadas com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do painel. Dispositivos metálicos para fixação dos painéis às divisórias, apoios e superfícies.
- ✓ Revestimento: Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Estrutura: Composta de perfis tubulares de aço carbono ou alumínio, acompanhados de dispositivos para fixação dos tampos. Espessura mínima de componentes metálicos: 1.2mm. Todas as partes metálicas devem receber tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor prata, de espessura mínima de 40 micrometros. Deverá prever estrutura para passagem de fiação e sistema de fixação nas tampas externas e internas por parafusamento ou sistema de encaixe com garras de forma evitar que as partes de soltem no deslocamento ou manuseio.
- ✓ Os arremates frontais da estrutura deverão ser preferencialmente metálicos e estarem soldados ou moldados à estrutura. Se utilizados em

polipropileno ou injetados, deverão garantir fixação por parafusamento ou colados à estrutura não sendo admissível soltarem no transporte ou manuseio.

- ✓ Pés: Sapatas reguláveis de nível metálicas, rosca M 6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.
- ✓ Todas as terminações aparentes das estruturas devem possuir fechamentos metálicos ou em material injetado.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada mesa deve ser completa e autossustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MESA INDIVIDUAL DE TRABALHO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DOTADA DE SISTEMA PARA FIAÇÃO E SUPORTE PARA CPU. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS MÁXIMAS DO PRODUTO:

MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M

Nome da Variável	Valor (mm)	
	mínimo	máximo
Altura da mesa	720	750
Largura da mesa	Variável	
Profundidade da mesa	600	650
Altura livre sob o tampo	660	-
Profundidade livre para os joelhos	450	-
Profundidade livre para os pés	570	-
Largura livre para as pernas	600	-
Raio da borda de contato com o usuário	2,5	-

NOTA - As dimensões da tabela referem-se a mesas sem regulagem do tampo. As alturas mínimas e máximas para mesas de trabalho com regulagem podem exceder estes limites, desde que contemplem o intervalo indicado.

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Deverá ter altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade desempenhada, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;

- ✓ Ter características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação adequados aos segmentos corporais;
- ✓ Ter bordas e cantos arredondados, de modo a impedir a ocorrência de acidentes em cantos vivos;
- ✓ Propiciar espaço para as pernas do usuário e, quando houver atividade de atendimento, para as pernas do interlocutor;
- ✓ Não ser confeccionada de material que produza reflexos;
- ✓ Todas as mesas deverão possuir suporte para CPU, fixo ou volante;
- ✓ Tampo: Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampo composto devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF. Prever calha de passagem de fiação sob o tampo.
- ✓ Saia ou Frontal: Em MDF com espessura mínima de 18mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura TX ou "frost" no mesmo acabamento do tampo. Bordos encabeçados com fita em PVC de 2mm (mínimos) com arestas arredondadas e usinadas, fixadas com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do painel. Dispositivos metálicos para fixação dos painéis às divisórias, apoios e superfícies.
- ✓ Revestimento: em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Estrutura: Composta de perfis tubulares de aço carbono ou alumínio, acompanhados de dispositivos para fixação dos tampos. Espessura mínima de componentes metálicos: 1,2mm. Todas as partes metálicas devem receber tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor prata, de espessura mínima de 40 micrometros. Deverá prever estrutura para passagem de fiação e sistema de fixação nas tampas externas e internas por parafusamento ou sistema de encaixe com garras de forma evitar que as partes de soltem no deslocamento ou manuseio;
- ✓ Os arremates frontais da estrutura deverão ser preferencialmente metálicos e estarem soldados ou moldados à estrutura. Se utilizados em polipropileno ou injetados, deverão garantir fixação por parafusamento ou colados à estrutura não sendo admissível soltarem no transporte ou manuseio;

- ✓ Pés: Sapatas reguláveis de nível metálicas, rosca M 6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno. Todas as terminações aparentes das estruturas devem possuir fechamentos metálicos ou em material injetado.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada mesa deve ser completa e auto-sustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO:

MESA DE TRABALHO RETA 1,40X0,60 M

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MESA INDIVIDUAL DE TRABALHO EM MDF REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DOTADA DE SISTEMA PARA FIAÇÃO E SUPORTE PARA CPU. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13965 (MÓVEIS PARA INFORMÁTICA, SET/1997), NBR 13966 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14111 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998), NBR 13967 (MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, SET/1997), NBR 14113 (MOVEIS PARA ESCRITÓRIO, JUN/1998) E NR17 (ERGONOMIA). DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS MÁXIMAS DO PRODUTO:

MESA DE TRABALHO RETA 1,40X0,60 M

Nome da Variável	Valor (mm)	
	mínimo	máximo
Altura da mesa	720	750
Largura da mesa	Variável	
Profundidade da mesa	600	650
Altura livre sob o tampo	660	-
Profundidade livre para os joelhos	450	-
Profundidade livre para os pés	570	-
Largura livre para as pernas	600	-
Raio da borda de contato com o usuário	2,5	-

NOTA - As dimensões da tabela referem-se a mesas sem regulagem do tampo. As alturas mínimas e máximas para mesas de trabalho com regulagem podem exceder estes limites, desde que contemplem o intervalo indicado.

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Deverá ser ergonomicamente adequada, proporcionando aos usuários um máximo de conforto, segurança e bom desempenho;
- ✓ Deverá ter altura e características da superfície de trabalho compatíveis com o tipo de atividade desempenhada, com a distância requerida dos olhos ao campo de trabalho e com a altura do assento;

- ✓ Ter características dimensionais que possibilitem posicionamento e movimentação adequados aos segmentos corporais;
- ✓ Ter bordas e cantos arredondados, de modo a impedir a ocorrência de acidentes em cantos vivos;
- ✓ Propiciar espaço para as pernas do usuário e, quando houver atividade de atendimento, para as pernas do interlocutor;
- ✓ Não ser confeccionada de material que produza reflexos;
- ✓ Todas as mesas deverão possuir suporte para CPU, fixo ou volante;
- ✓ Tampo: Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampo composto devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF. Prever calha de passagem de fiação sob o tampo.
- ✓ Saia ou Frontal: Em MDF com espessura mínima de 18mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, com textura TX ou "frost" no mesmo acabamento do tampo. Bordos encabeçados com fita em PVC de 2mm (mínimos) com arestas arredondadas e usinadas, fixadas com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do painel. Dispositivos metálicos para fixação dos painéis às divisórias, apoios e superfícies.
- ✓ Revestimento: em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- ✓ Estrutura: Composta de perfis tubulares de aço carbono ou alumínio, acompanhados de dispositivos para fixação dos tampos. Espessura mínima de componentes metálicos: 1,2mm. Todas as partes metálicas devem receber tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor prata, de espessura mínima de 40 micrometros. Deverá prever estrutura para passagem de fiação e sistema de fixação nas tampas externas e internas por parafusamento ou sistema de encaixe com garras de forma evitar que as partes de soltem no deslocamento ou manuseio;
- ✓ Os arremates frontais da estrutura deverão ser preferencialmente metálicos e estarem soldados ou moldados à estrutura. Se utilizados em polipropileno ou injetados, deverão garantir fixação por parafusamento ou colados à estrutura não sendo admissível soltarem no transporte ou manuseio;

- ✓ Pés: Sapatas reguláveis de nível metálicas, rosca M 6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno. Todas as terminações aparentes das estruturas devem possuir fechamentos metálicos ou em material injetado.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Cada mesa deve ser completa e auto-sustentável;
- ✓ Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda tipo MIG, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anticorrosivo por fosfatização;
- ✓ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos;
- ✓ Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.

PRODUTO: <i>MESA E CADEIRAS INFANTIS</i>	
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CONJUNTO DE MESA INFANTIL COM 04 CADEIRAS INFANTIS MÉDIAS E PEQUENAS	
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:	
MESA (TAMANHO MÉDIO) <i>Altura: 530 mm</i> <i>Largura: 700 mm</i> <i>Profundidade: 700 mm</i>	CADEIRA (TAMANHO MÉDIO) <i>Altura: 530 mm</i> <i>Largura: 310 mm</i> <i>Profundidade: 310 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Mesas e cadeiras de resina plástica de polietileno injetado de alta densidade e com máxima resistência;✓ Mesa em cores diversificadas, com relevo ou adesivamento em motivos infantis. Fácil montagem e transporte, pernas em formato de "X". Totalmente colorida;✓ Cadeira infantil confeccionada em resina plástica de polietileno. Em cores diversificadas, com assento anatômico e confortável capacidade para suportar 150 kg. Deve ser fechada, sem trama ou relevos.	
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ O produto não deve apresentar defeitos de injeção, como "chupados", preenchimentos incompletos, falta de homogeneidade quanto à distribuição de pigmentos, etc;✓ Aparar rebarbas de injeção e arredondar cantos cortantes;✓ Um ano contra defeitos de fabricação.	

PRODUTO:

MESA EM MARCENARIA 2,7X1,0 M

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MESA PARA COPA EM MARCENARIA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Largura: 1000 mm

Comprimento: 2700 mm

Altura: 750 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- Estrutura confeccionada com perfis tubulares de aço inox;
- Tampo:** Deve ser único em MDF, com espessura de 25mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampo composto devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF.
- Revestimento:** Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico;
- Estrutura:** Composta de perfis tubulares de aço carbono ou alumínio, acompanhados de dispositivos para fixação dos tampos. Espessura mínima de componentes metálicos: 1,2mm. Todas as partes metálicas devem receber tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura em pó epóxi-poliéster na cor prata, de espessura mínima de 40 micrometros. Deverá prever estrutura de reforço na metade do comprimento do tampo.
- Pés:** Sapatas reguláveis de nível metálicas, rosca M 6, com partes em contato com o piso injetadas em polipropileno.
- Todas as terminações aparentes das estruturas devem possuir fechamentos metálicos ou em material injetado.

PRODUTO:*MICROONDAS 23L***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:***APARELHO DE MICROONDAS DE 23L E 110V***CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:***Altura: 280 mm**Largura: 485 mm**Profundidade: 385 mm**Peso: 11,1 Kg**Cor Branco***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Capacidade total: 23L;
- ✓ Capacidade útil: 12L;
- ✓ Potência: 900 W;
- ✓ Funções: Aquecimento, Receitas e Descongelar;
- ✓ Prato giratório;
- ✓ Voltagem: 110V;
- ✓ Classificação: A.

PRODUTO: <i>MOCHO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: BANCO GIRATÓRIO TIPO MOCHO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Diâmetro do assento: 350 mm</i> <i>Altura regulável: 550 a 710 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Ser constituído em tubo redondo de aço com pintura epóxi;✓ Possuir assento giratório e estofado com espuma com aproximadamente 12 mm de espessura revestido em couro sintético;✓ Possuir regulagem de altura;✓ Três pés com rodízios de aproximadamente 2" de diâmetro, revestido com material antiderrapante;✓ Todas as partes em aço devem receber tratamento anticorrosivo;✓ Capacidade de suportar até 150 Kg.

PRODUTO: <i>MOCHO ODONTOLÓGICO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MOCHO ODONTOLÓGICO PARA CONFORTO E ERGONOMIA DO PROFISSIONAL DURANTE A EXECUÇÃO DE PROCEDIMENTOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: Variável</i> <i>Largura: 1000 mm</i> <i>Comprimento: 1000 mm</i> <i>Peso: 15 kg</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Mocho odontológico com sistema de elevação e descida do assento efetuado por mola a gás pressurizado com acionamento através de alavanca lateral, encosto do tórax anatômico com ajuste de altura por sistema de catraca ou similar de igual eficiência, ajuste de aproximação e afastamento do encosto acionado por molas com travamento por alavanca lateral, assento e encosto estofados em espuma injetada e revestida com material sem costuras tipo pvcrom/pvc laminado com malha em poliéster, acabamentos lisos com cantos arredondados, montado sobre base com 05 rodízios giratórios com trava.

PRODUTO:

MÓVEL DE APOIO EM MARCENARIA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

MÓVEL DE TRABALHO EM MARCENARIA APOIADA POR MÃO FRANCESA

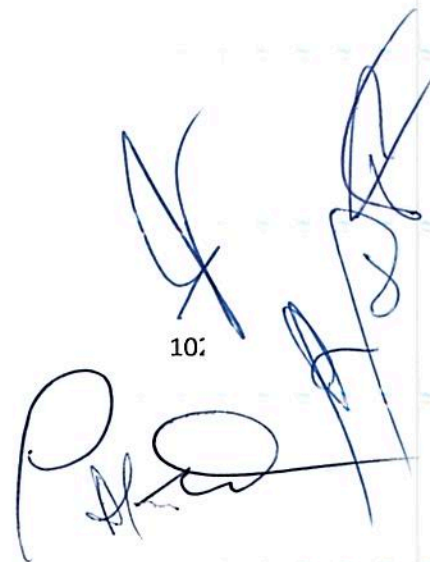
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Largura: 600 mm e Comprimento: 3600 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ **Tampo:** Tampo único ou composto de duas ou mais peças em MDF, com espessura de 25 mm, revestidos com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com textura "frost". Bordas arredondadas com arestas usinadas, fixados com adesivo termo-fusível, na mesma tonalidade do tampo ou *Post forming*. Tampos compostos devem vir acompanhados de elementos conectores metálicos com mesmo padrão de acabamento especificado para os demais componentes metálicos. Fixação à estrutura através de parafusos para MDF. **Revestimento:** Laminado melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico.

PRODUTO: <i>NEGATOSCÓPIO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 500 mm,</i> <i>Largura: 400 mm</i> <i>Comprimento: 100 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Negatoscópio de 01 corpo com estrutura em chapa de aço com pintura epóxi;✓ Possuir visor na parede frontal construído em acrílico branco (leitoso), com dois suportes a pressão;✓ Deverá possuir interruptor lateral de liga/desliga;✓ Possuir 2 lâmpadas fluorescentes de 15 W cada e respectivos suportes e reatores;✓ Possibilidade de ser pendurado;✓ Acompanhar buchas e parafusos para fixação;✓ Tensão de alimentação bivolt: 127 / 220 V.



PRODUTO:*OTOSCÓPIO***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

OTOSCÓPIO CLÍNICO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:*Largura: 80 mm**Profundidade: 80 mm**Altura: 140 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Possuir cabo em aço com tratamento antiferruginoso;
- ✓ Alimentado por 2 pilhas;
- ✓ Possuir 5 espéculos reutilizáveis de plástico;
- ✓ Possuir estojo para transporte;
- ✓ Possuir regulador de intensidade;
- ✓ Lâmpada halógena;
- ✓ Possuir cabeçote móvel.

12061

PRODUTO:

OXÍMETRO PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA MONITORAÇÃO DA SATURAÇÃO PARCIAL DE OXIGÊNIO (SpO₂) NO SANGUE E DA FREQUÊNCIA CARDÍACA, ATRAVÉS DE UM SENSOR NÃO-INVASIVO

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 80 mm

Largura: 120 mm

Comprimento: 120 mm

Peso: 0,200 Kg

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

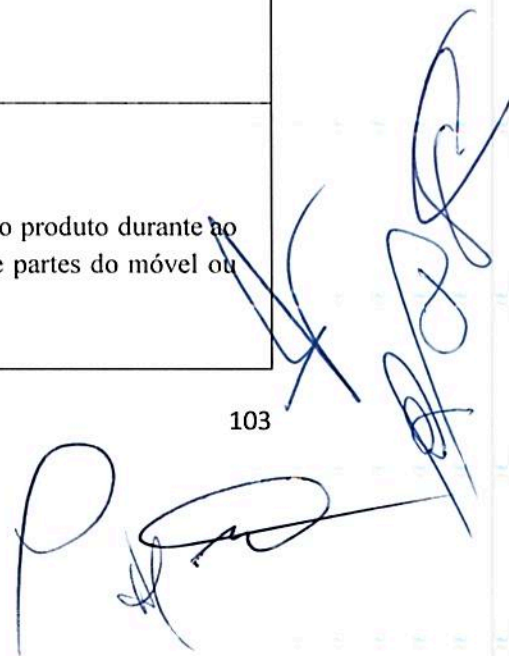
- ✓ Possuir barra indicadora da qualidade do sinal captado
- ✓ Possuir display gráfico com controle digital de contraste
- ✓ Possuir identificador de saturação insuficiente
- ✓ Indicador audiovisual do pulso (batimento cardíaco)
- ✓ Faixa de medição aproximadamente: saturação 0 a 100%, pulso: 30 a 254 BPM
- ✓ Alimentado por bateria interna de fácil acesso.

101

PRODUTO: <i>PAINEL DE ALARME DE O2</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: PAINEL UTILIZADO PARA MONITORAÇÃO DOS GASES MEDICINAIS (OXIGÊNIO)
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 80 mm</i> <i>Largura: 180 mm</i> <i>Comprimento: 150 mm</i> <i>Peso: 0,9 Kg</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura confeccionada em termoplástico de alta resistência de cor branca;✓ Apresentar etiqueta de identificação de gás confeccionada em policarbonato, de acordo com os padrões da ABNT (12188);✓ Alarme para monitoração da rede de Oxigênio;✓ Possuir sinais luminosos e sonoros para eventuais quedas de pressão na linha;✓ Manômetro para visualização da pressão da rede, com escala dupla de aproximadamente 0/100 kPA x 0/10 Kgf/cm²;✓ Manovacuômetro para visualização da pressão da rede, com escala dupla de aproximadamente 0/-30 polHg x 0/-76 cmHg;✓ Ser calibrado para acionamento de alarmes com pressão igual e inferior à 3,5 Kgf/cm².

7

PRODUTO: <i>POLTRONA PEQUENA COM BRAÇOS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: POLTRONA INDIVIDUAL, REVESTIDO EM COURO SINTÉTICO DOTADO DE APÓIA- BRAÇOS. DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura do assento: +/- 450 mm</i> <i>Largura: 700 mm</i> <i>Profundidade: 650 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ <u>Assento / Encosto:</u> Laterais (braços), base e fundo montados de maneira que se encaixem. Cada um desses elementos deve possuir uma espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada nos pontos de contato com o usuário, de modo que sua superfície seja almofadada;✓ <u>Estofamento:</u> Almofada removível ou fixa do assento confeccionada em espuma densidade D-26 de 140mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas “velcro” inteiramente encapada com couro sintético dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em “ziper” no verso para remoção da capa;✓ <u>Revestimento:</u> em couro sintético;✓ <u>Estrutura:</u> Em madeira maciça tratada ou em perfis metálicos pintados, dotada de cintas elásticas internas para a sustentação do assento e do encosto;✓ <u>Pés:</u> Metálicos aparentes cromados com ponteiros ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em polipropileno.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ Cada poltrona deve ser completa e autossustentável.✓ O fornecedor, mesmo que não seja o fabricante, deve garantir o produto durante no menos 06 meses quanto defeitos de costura, desprendimento de partes do móvel ou qualquer outro defeito de fabricação.





PRODUTO: <i>POLTRONA RECLINÁVEL</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: POLTRONA RECLINÁVEL PARA DESCANSO DO PACIENTE, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, RECLINÁVEL, REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, COM APOIO DOS BRAÇOS EM AMBOS OS LADOS, ARTICULADOS E QUE SE MOVIMENTAM JUNTO COM A INCLINAÇÃO.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <u>Posição Normal:</u> <i>Altura: 530 mm</i> <i>Largura: 850 mm</i> <i>Profundidade: 950 mm</i> <u>Posição Reclinada</u> <i>Altura: 530 mm</i> <i>Largura: 800 mm</i> <i>Profundidade: 1470 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Estrutura tubular quadrada de 25x25mm. Pés com design exclusivo Vallitech, acabamento pintado prata. Encosto reclinável em qualquer posição, acionado através de amortecedor a gás;✓ Acionamento para os pés independente;✓ Estofamento em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável. Assento extra-macio, com percintas de aço e revestimento em couro sintético couro sintético em cor definida pelo projeto arquitetônico.
OUTRAS OBSERVAÇÕES: <ul style="list-style-type: none">✓ Aplicar tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.✓ Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos.

PRODUTO: <i>PONTO DE CONSUMO DE O2</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: PONTO DE CONSUMO PARA OXIGÊNIO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 80 mm</i> <i>Largura: 50 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Postos confeccionados em plástico com etiquetas de identificação do fluido medicinal (cores padrão);✓ Possuir válvula de retenção simples ou dupla retenção;✓ Possuir pino de impacto para impedir vazamentos para rede canalizada de gases;✓ Posto para rede aparente ou embutida;✓ Tarugo aparente.

PRODUTO: <i>PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: PRATELEIRAS EM MDF REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões de acordo com projeto</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apoio sobre mão-francesa metálica;✓ Mão-francesa parafusada na estrutura;✓ Revestimento melamínico em cor definida pelo projeto arquitetônico.

PRODUTO:

PURIFICADOR DE ÁGUA COM SUPORTE

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

PURIFICADORES DE ÁGUA EM CONFORMIDADE À NBR 14908:2004 E NBR 15176:2004 (SELO INMETRO/IFBQ - CERTIFICAÇÃO APARELHOS PARA MELHORIA DA ÁGUA) COM VAZÃO DE ÁGUA GELADA PARA ATENDER AO MENOS 30 PESSOAS.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Altura: 1000 mm, Largura: 350 mm, Profundidade: 350 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

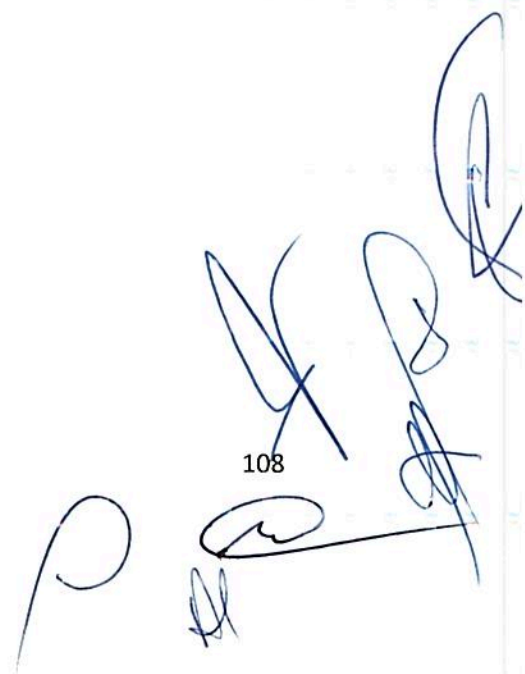
- ✓ Equipamento com processo de filtragem mínima de 3 etapas (filtra, purifica e desinfeta a água previamente tratada por estação concessionária conectado à rede hidráulica);
- ✓ Capaz de redução de gosto, cheiro e cloro da água, de reter partículas de areia, barro, ferrugem e outras, através de sistema de filtragem;
- ✓ Ser capaz de reduzir germes e bactérias patogênicas presentes na água evitando a proliferação de microorganismos, além de reduzir a turbidez e o cloro e reter substâncias químicas e orgânicas, metais pesados, nitratos e sulfatos. Também deverá ser capaz de reduzir os compostos derivados do petróleo como algicidas, pesticidas, herbicidas e inseticidas e ser capaz de manter o flúor presente na água;
- ✓ Funcionar ligado diretamente à rede de água potável, com resfriamento de água ecológico (sem gás CFC);
- ✓ Todo branco e com voltagem 127V ou bivolt;
- ✓ Fornecimento de água gelada e água natural;
- ✓ Capacidade de refrigeração: 4,0 litros/hora (temperatura ambiente até 27°C);
- ✓ Armazenamento de água gelada mínima: 2,0 litros
- ✓ Para ser fixo na parede, colocado sobre bancada ou coluna própria;
- ✓ Processo interno de retrolavagem ou manutenção local prática e de baixo custo;
- ✓ Deverá permitir copo grande com altura de até 14 cm;
- ✓ Deverá possuir reservatório para descarte, não devendo necessitar conexão à rede de esgoto.

PRODUTO: <i>QUADRO DE AVISO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: QUADRO DE AVISO COM CORTIÇA E MOLDURA EM ALUMÍNIO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 600 mm</i> <i>Largura 1200 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;

PRODUTO: <i>QUADRO DE CARTAZES</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: QUADRO BRANCO DE CARTAZES E AVISOS
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 600 mm</i> <i>Largura: 1200 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;✓ Superfície de secagem rápida na cor branco;✓ Possibilita anotação de recados com pincel;✓ Possibilita uso de apagador.

PRODUTO: <i>QUADRO PARA 70 CHAVES COM PORTA DE VIDRO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: QUADRO PARA GUARDA E ORGANIZAÇÃO DE CHAVES COM PORTA DE VIDRO
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões: 60 x 60 cm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;✓ Porta de vidro transparente;✓ Tranca

108



PRODUTO: <i>RACK PARA TI 40U</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: RACK PARA EQUIPAMENTOS DE TI 19" 40u
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 1937 mm</i> <i>Largura: 600 mm</i> <i>Profundidade: 770 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Rack para servidor 19 polegadas, com altura de 40 u;✓ Sem equipamentos. Todos os equipamentos serão instalados pelo PODER CONCEDENTE;✓ Chapa de aço com pintura epóxi, porta dianteira com vidro temperado e réguas de tomadas interna;✓ Organizadores de cabos e esteira;✓ Monobloco: Estrutura em chapa de aço 1,2 mm;✓ Porta frontal em chapa de aço 1,2 mm, visor em acrílico fume e fechadura cilíndrica com chaves;✓ Fundo removível confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas;✓ Laterais removíveis confeccionadas em chapa de aço 0,75 mm, com fecho rápido e exaustão em forma de venezianas;✓ Teto removível, confeccionado em chapa de aço 0,75 mm, com abertura para instalação de até quatro microventiladores;✓ Abertura destacável para passagem de cabos no teto e na base;✓ Planos de fixação em chapa de 1,5 mm reguláveis na profundidade;✓ Pés niveladores;✓ Acabamento: Pintura eletrostática a pó texturizado.

PRODUTO: <i>RAMPA DE ALONGAMENTO COM 3 REGULAGENS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: RAMPA DE ALONGAMENTO PARA FISIOTERAPIA E RPG
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 250 mm</i> <i>Largura: 350 mm</i> <i>Comprimento: 450 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Rampa construída em madeira maciça e envernizada de ótima qualidade e resistência a quebras;✓ Possuir revestimento em borracha antiderrapante na superfície inclinada;✓ Permitir estabilidade durante uso;✓ Permitir 3 níveis de regulagem de inclinação sendo 5°, 10° e 15°.

PRODUTO: RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA 1,00 m.
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Madeira marfim;✓ Escala de 100 cm com graduação em milímetros, numeradas a cada centímetro;✓ Possui marcador removível.

PRODUTO:

ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

ARMÁRIOS DE AÇO C/4 PORTAS GRANDES E 4 DIVISÕES INTERNAS EM CONFORMIDADE COM A NBR 5770 (DETERMINAÇÃO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS - MÉTODO DE ENSAIO) E NR 18. DEVERÁ SER CONFECCIONADA COM MATERIAIS DE PRIMEIRA QUALIDADE.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Módulo unitário:

Altura: 2000 mm

Largura: 300 mm

Profundidade: 450 mm

Após aprovação do fornecedor, poderá ser estudada conjugação dos módulos, com utilização de várias unidades juntas, conforme projeto a ser fornecido.

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Todo roupeiro deverá ser construído em chapa de aço SAE 1010/1020 com tratamento anticorrosivo fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de tinta de 70 micras;
- ✓ Deverá ser confeccionado em chapa de aço nº 24, com 04 (quatro) portas sobrepostas, sistema de dobradiças internas, não aparentes e fechamento através de fecho com código;
- ✓ Deverá possuir uma veneziana por porta ou outro sistema de ventilação.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- ✓ Aplicar tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias;
- ✓ Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dobras enroladas em todas as extremidades.

PRODUTO: <i>SUPORTE COM RODÍZIO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: MOBILIÁRIO UTILIZADO PARA DESCARTE DE ROUPA HOSPITALAR
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 850 mm, Diâmetro: 320 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Construído em tubos de aço inoxidável polido;✓ Apresentar 03 pés com ponteiras e rodízios giratórios de 2 cm de diâmetro;✓ Acompanhar saco de lona cru.

PRODUTO: <i>SUPORTE DE SORO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: ESTRUTURA UTILIZADA PARA COLOCAR O FRASCO DE SORO DURANTE A APLICAÇÃO NO PACIENTE
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura regulável: 1000 à 2500 mm</i> <i>Diâmetro da base: 480 mm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: <ul style="list-style-type: none">✓ Apresentar haste em aço inox com ganchos sobrepostos perpendicularmente;✓ Apresentar base em quadripé de ferro fundido;✓ Possuir rodízios de aproximadamente 2 cm de diâmetro;✓ Possuir coluna com altura regulável;✓ Todas as partes em ferro devem apresentar tratamento anticorrosivo.

PRODUTO: <i>SUPORTE PARA BOLAS</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: SUPORTE CIRCULAR METÁLICO PARA BOLAS DE PILATES
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Dimensões:</i> <i>Altura de instalação h = 2,00 m</i> <i>Diâmetro: 35 cm</i>
DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS: ✓ Fixação parafusada direto na estrutura metálica;

PRODUTO: <i>TABLADO</i>
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: TABLADO EM MADEIRA
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO: <i>Altura: 500 mm</i> <i>Largura: 1000 mm</i> <i>Comprimento: 2000 mm</i>

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Tablado em madeira resistente, com acabamento envernizado ao natural;
- ✓ Apresentar tratamento contra cupim;
- ✓ Leito estofado em espuma revestida em couro sintético lavável e impermeável;
- ✓ Apresentar cantos arredondados para não causar lesões em pacientes e terapeutas.

PRODUTO:

TROCADOR DE FRALDAS ARTICULADO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

DISPOSITIVO FIXADO NA PAREDE QUE APRESENTA UMA SUPERFÍCIE ONDE PODE SER DEITADO O BEBÊ POSSIBILITANDO A TROCA DE FRALDAS DE MANEIRA CONFORTÁVEL.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:

Comprimento: 890 mm

Altura: 550 mm

Profundidade aberto: 550 mm

Profundidade fechado: 100 mm

DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Possuir superfície inteiramente em polietileno, com estrutura interna em aço inox. Ter formato anatômico, sem cantos vivos, resistir a impactos e odores. Ser de fácil limpeza e higienização, possuindo sistema bactericida;
- ✓ Possuir movimento suave de abertura e fechamento através de sistema pneumático com mola;
- ✓ Possuir cinto de segurança evitando quedas e escorregões e ganchos integrados para apoio da bolsa. Suportar peso de no mínimo 20kg. Possuir necessariamente a cor branca ou bege;
- ✓ Para o uso de forma segura deverá ser fixado por parafusamento que seja capaz de suportar o peso próprio e a carga sobre o trocador.

PRODUTO:*TV LCD 32" COM SUPORTE***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**Televisor:

- ✓ HDTV (televisão de alta definição) com mínimo de 1366 x 768 pixels e tempo de resposta até 5ms;
- ✓ Deverá possuir Conversor Digital Integrado (DTV) do Sistema Brasileiro de Transmissão Digital. Deverão ser capazes de receber, através da conexão de antena, a transmissão digital brasileira em alta definição;
- ✓ Sistemas de cores: PAL-M, PAL-N e NTSC;
- ✓ Plugue 3 pinos conforme novo padrão brasileiro de tomadas (INMETRO, Portaria nº 85 de 3 de abril de 2006);
- ✓ Bivolt;
- ✓ Conexão USB e entrada RF para TV aberta (Digital e analógica) e 1 Entrada RF para TV (cabo e satélite), entrada V-Componente; entrada para PC (RGB), entrada áudio PC;
- ✓ 3 Entradas HDMI - Interface digital que transmita áudio e vídeo com altíssima.

Suporte:

- ✓ Dimensões (A x L x P): 508 mm x 795 mm x 83 mm;
- ✓ Suporta até: 100kg;
- ✓ Permite inclinação de até 15 graus para cima e para baixo;
- ✓ Cubagem: 0,0016;
- ✓ Acabamento: Preto;
- ✓ Fixação: VESA 50, 75, 100 e 200x100.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:**DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Voltagem: bivolt automático;

PRODUTO:*TV LCD 42" COM SUPORTE***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**Televisor:

- ✓ HDTV (televisão de alta definição) com mínimo de 1366 x 768 pixels e tempo de resposta até 5ms;
- ✓ Deverá possuir Conversor Digital Integrado (DTV) do Sistema Brasileiro de Transmissão Digital. Deverão ser capazes de receber, através da conexão de antena, a transmissão digital brasileira em alta definição;
- ✓ Sistemas de cores: PAL-M, PAL-N e NTSC;
- ✓ Plugue 3 pinos conforme novo padrão brasileiro de tomadas (INMETRO, Portaria nº 85 de 3 de abril de 2006);
- ✓ Bivolt;
- ✓ Conexão USB e entrada RF para TV aberta (Digital e analógica) e 1 Entrada RF para TV (cabo e satélite), entrada V-Componente; entrada para PC (RGB), entrada áudio PC;
- ✓ 3 Entradas HDMI - Interface digital que transmita áudio e vídeo com altíssima.

Suporte:

- ✓ Tamanho do Televisor: 14"-71";
- ✓ Dimensões (A x L x P): 555 mm x 922 mm x 83 mm;
- ✓ Suporta até: 100kg;
- ✓ Permite inclinação de até 15 graus para cima e para baixo;
- ✓ Cubagem: 0,0016;
- ✓ Acabamento: Preto;
- ✓ Fixação: VESA 50, 75, 100 e 200x100.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:**DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Voltagem: bivolt automático;

PRODUTO:*VENTILADOR DE PAREDE 60 CM***CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:***VENTILADOR DE PAREDE 60 CM***CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS DO PRODUTO:***Ø: 600 mm**03 hélices de 550 mm***DETALHES EXECUTIVOS E OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:**

- ✓ Ventilador de parede oscilante com grade de aço
- ✓ Cor Preto
- ✓ Possuir Motor com potência de 210W
- ✓ Vazão m³/min: 250
- ✓ Rotação RPM: 1400
- ✓ Frequência: 50/60 Hz

4. PLANO DE RENOVACÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO

É obrigação da CONCESSIONÁRIA manter os equipamentos e mobiliário sempre em bom estado de conservação e com todas as suas funções mantidas.

Para tal, a CONCESSIONÁRIA estará sujeita a avaliação estabelecida no Anexo VII (Sistema de Mensuração de Desempenho), conforme itens 4 (Mensuração da Disponibilidade) e 7 (Condições Mínimas de Disponibilidade) do mesmo.

Em caso de perda das funcionalidades aqui especificadas para qualquer dos itens (equipamento ou mobiliário) listados acima, a CONCESSIONÁRIA deverá, a seu critério, realizar a manutenção no prazo estabelecido em contrato ou trocar o equipamento ou mobiliário danificado se assim entender ser mais adequado.

A CONCESSIONÁRIA por sua vez deverá estabelecer rígidos processos internos de manutenção, dentro do seu escopo de manutenção predial e engenharia clínica, conforme item 9 do Plano de Negócios apresentado pela mesma ao PODER CONCEDENTE.

Assim, qualquer prazo de substituição recomendado no Anexo VIII do contrato deverá ser considerado referencial, não sendo a CONCESSIONÁRIA obrigada a trocar o bem se, ultrapassada a estimativa de vida útil, o mesmo conservar todas as suas funcionalidades. Da mesma forma, a CONCESSIONÁRIA deverá substituir o bem em caso de prejuízo de uso do mesmo que não possa vir a ser reparado pela sua equipe de engenharia clínica e manutenção, ainda que o tempo médio de vida útil previsto não tenha sido alcançado.

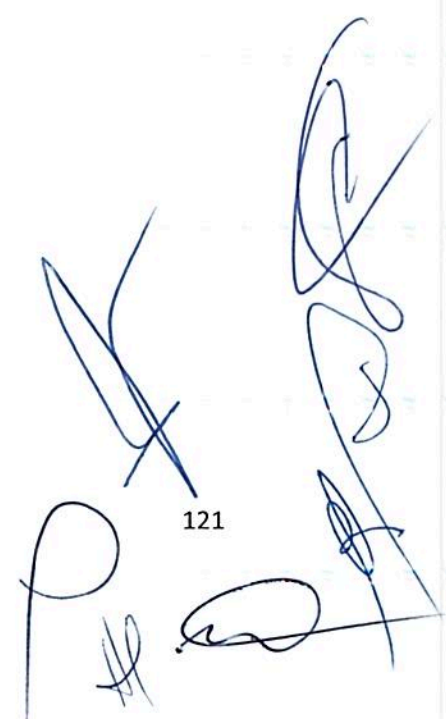
5. RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E MOBILIÁRIO POR AMBIENTE

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ALMOXARIFADO	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS COM CHAVE	1
	ESCADA CINCO DEGRAUS	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
	PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA	4
ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS (ARS)	CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO COMUM	1
	CARRO DE TRANSPORTE DE RESÍDUO INFECTANTE	1
CIRCULAÇÕES INTERNAS	CADEIRA DE RODAS	2
	LONGARINA 2 LUGARES COM BRAÇO	2
CLASSIFICAÇÃO DE RISCO - TRIAGEM	ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	1
	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO PORTÁTIL	1
	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	1
	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,40X0,60 M	1
	OXÍMETRO PORTÁTIL	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
COLETA	BANCADA DE APOIO EM MARCENARIA	2
	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	4
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	CORTINA DIVISÓRIA	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	4
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	2
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	2
	ELETROCARDÍOGRAFO DIGITAL	1
ESCADA DOIS DEGRAUS	1	

12081

ESPELHO	1
ESTANTE EM MARCENARIA	2
FRIGOBAR	1
ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1

121



AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COLETA	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	2
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	3
	MESA DE EXAMES	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
CONSULTÓRIO - EQUIPE SAÚDE FAMÍLIA	BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	12
	BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA	12
	CABIDEIRO CROMADO	12
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	24
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	12
	DETECTOR FETAL PORTÁTIL	12
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	12
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	6
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	18
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	18
	ESCADA DOIS DEGRAUS	12
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	12
	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO PORTÁTIL	6
	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	6
	ESPELHO	6
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	12
	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	12
	FOCO CLÍNICO	12
	GAVETEIRO VOLANTE	12
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	12
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	6
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	12
	MESA AUXILIAR	12
	MESA DE EXAMES GINECOLÓGICOS	12
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	12
	MOCHO	12
	NEGATOSCÓPIO	6
	OTOSCÓPIO	12
	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA	12
	SUPORTE COM RODÍZIO	6
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	12	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CONSULTÓRIO APOIO GINECOLÓGICO	BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	CORTINA DIVISÓRIA	1
	DETECTOR FETAL PORTÁTIL	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	2
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	2
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	2
	DIVÃ GINECOLÓGICO	1
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	1
	ESPELHO	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	1
	FOCO CLÍNICO	1
	GAVETEIRO VOLANTE	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	MESA AUXILIAR	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	1
	MOCHO	1
NEGATOSCÓPIO	1	
SUPORTE COM RODÍZIO	1	
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CONSULTÓRIO APOIO INDIFERENCIADO	BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	2
	BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	6
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	3
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	3
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	3
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	3
	ESCALADA DOIS DEGRAUS	3
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	2
	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	3
	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	1
	GAVETEIRO VOLANTE	3
	LIXEIRA CILÍNDRICA ESCRITÓRIO - 12L	3
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	3
	MESA DE EXAMES	3
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	3
	OTOSCÓPIO	3
	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA	1
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	3	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CONSULTÓRIO APOIO NASF	ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA	1
	BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	1
	BALANÇA MECÂNICA PEDIÁTRICA	1
	BOLA BOBATH 55 CM	1
	BOLA BOBATH 75 CM	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	CUNHA REABILITAÇÃO 28	1
	CUNHA REABILITAÇÃO 33	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESCADA DOIS DEGRAUS	1
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	1
	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	1
	ESPELHO GRANDE	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	1
	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	1
	GAVETEIRO VOLANTE	1
	LIXEIRA CILÍNDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	1
	RAMPA DE ALONGAMENTO 3 REGULAGENS	1
SUPORTE PARA BOLAS	2	
TABLADO	1	
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO	AR CONDICIONADO HI-WALL 24.000 BTU/H	2
	BOMBA À VÁCUO 520L/MIN	1
	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO CSV 15/250	2
	CONJUNTO CADEIRA ODONTOLÓGICA (TIPO CART + BANDEJA)	6
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	6
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	11
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	5
	FOTOPOLIMERIZADOR ACOPLADO À CADEIRA ODONTOLÓGICA	6
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	3
	JATO DE BICARBONATO COM ULTRASSOM	6
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	6
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	2
	BANCADA DE TRABALHO EM MARCENARIA 0,45X0,60 M	6
	MOCHO ODONTOLÓGICO	12
	NEGATOSCÓPIO	1
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO - ANAMNESE	ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	1
CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO - SALA DE UTILIDADES	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
COPA E CONFORTO DOS FUNCIONÁRIOS	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	10
	CAFETEIRA ELÉTRICA	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	FOGÃO <i>COOKTOP</i> 4Q POR INDUÇÃO	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GELADEIRA UMA PORTA	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
	MESA EM MARCENARIA 2,7X1,0 M	1
	MICROONDAS 23L	1
	POLTRONA PEQUENA COM BRAÇOS	9
	PURIFICADOR DE ÁGUA COM SUPORTE	1
	QUADRO DE CARTAZES	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	2
CURATIVO	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESCADA DOIS DEGRAUS	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	MESA AUXILIAR	1
	MESA DE EXAMES	1
	MESA DE MAYO	1
VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1	
DEPÓSITO	AR CONDICIONADO <i>HI-WALL</i> 7.000 BTU/H	1
	RACK PARA TI 40U	1
DEPÓSITO DE MATERIAL DE LIMPEZA (DML)	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ESCOVÁRIO	ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	3
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	3
	ESPELHO	3
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	3
ESPERA	BEBEDOURO	2
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	2
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	LONGARINA 2 LUGARES COM BRAÇO	16
	LONGARINA COM BRAÇO PARA OBESOS	1
	LONGARINA 3 LUGARES COM BRAÇO	6
	MESA E CADEIRAS INFANTIS	1
	QUADRO DE CARTAZES	2
	TV LCD 42" COM SUPORTE	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	3
ESPERA - SANITÁRIO PÚBLICO FEMININO (PNE)	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 30L	1
ESPERA - SANITÁRIO PÚBLICO MASCULINO (PNE)	TROCADOR DE FRALDAS ARTICULADO	1
	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 30L	1
TROCADOR DE FRALDAS ARTICULADO	1	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
FARMÁCIA - CONSULTÓRIO ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICO	BALANÇA MECÂNICA ANTROPOMÉTRICA ADULTO	1
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	1
	GAVETEIRO VOLANTE	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
FARMÁCIA - DISPENSAÇÃO E ARMAZENAMEN TO	ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA COM CHAVE	2
	CADEIRA CAIXA COM ARO	2
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS E TERMOLÁBEIS	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	2
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	QUADRO DE AVISO	2
	PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA	2
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
HIGIENIZAÇÃO	BANCO ARTICULADO	1
	CABIDEIRO CROMADO	2
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
OBSERVAÇÃO E ENFERMAGEM	AR CONDICIONADO HI-WALL 24.000 BTU/H	1
	ASPIRADOR CIRÚRGICO	1
	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	CABIDEIRO CROMADO	4
	CADEIRA FIXA COM BRAÇO	2
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	2
	CARRO DE EMERGÊNCIA	1
	CENTRAL DE OXIGÊNIO	1
	CORTINA DIVISÓRIA	3
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	3
	ESCADA DOIS DEGRAUS	1
	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO PORTÁTIL	1
	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO PORTÁTIL	1
	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO PORTÁTIL	1
	ESPELHO	1
	ESTETOSCÓPIO ADULTO	1
	ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO	1
	OXÍMETRO PORTÁTIL	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	2
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	3
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	3
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	2
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
	MESA AUXILIAR	1
	MESA DE EXAMES	1
	MESA DE MAYO	1
	PAINEL DE ALARME DE O2	1
	POLTRONA RECLINÁVEL	1
	PONTO DE CONSUMO DE O2	3
SUPORTE DE SORO	2	

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
RECEPÇÃO COM ÁREA PARA ARQUIVO	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	6
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	3
	ESCADA CINCO DEGRAUS	1
	ESTANTE DE AÇO	12
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	2
	MÓVEL DE APOIO EM MARCENARIA	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
ROUPA LIMPA	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA UMA PORTA	1
	PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA	1
SALA ADMINISTRATI VA	ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	2
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	4
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	4
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	4
	MESA DE TRABALHO RETA 1,40X0,60 M	4
	QUADRO DE AVISO	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
SALA DE UTILIDADES	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
SALA DE VACINA	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	1
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS E TERMOLÁBEIS	1
	COLCHONETE INFANTIL	1
	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GABINETE EM MARCENARIA DUAS PORTAS	1
	GAVETEIRO VOLANTE	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
SALA DOS AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	3
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	6
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	3
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	2
	MESA DE REUNIÕES DIM.1,0 M	1
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	3
	QUADRO DE AVISO	1
	QUADRO DE CARTAZES	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
SALA GERÊNCIA	ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA COM CHAVE	1
	ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS	2
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	6
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	GAVETEIRO VOLANTE	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	MESA DE REUNIÕES DIM.1.0 M	1
	MESA DE TRABALHO EM "L" 1,40X1,40 M	1
	QUADRO DE CARTAZES	1
	QUADRO PARA 70 CHAVES COM PORTA E VIDRO	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
SALA MULTIUSO / NASF / LIAN GONG	ARMÁRIO ALTO EM MARCENARIA	2
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	30
	COLCHONETE ACADEMIA	30
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	4
	MESA DE TRABALHO RETA 1,20X0,60 M	2
	TV LCD 42" COM SUPORTE	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	2
SALA MULTIUSO / NASF / LIAN GONG - SANITÁRIO PNE	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	2
	ESPELHO	2
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	2

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
SUB-ESPERA	DISPENSER PARA ÁLCOOL GEL	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	LONGARINA 2 LUGARES COM BRAÇO	8
	LONGARINA COM BRAÇO PARA OBESOS	1
	QUADRO DE CARTAZES	1
	TV LCD 32" COM SUPORTE	1
	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS OS FEMININO	BANCO PARA VESTIÁRIO	1
	CABIDEIRO CROMADO	2
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	3
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	2
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	2
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	3
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS	3	
VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS OS MASCULINO	BANCO PARA VESTIÁRIO	1
	CABIDEIRO CROMADO	2
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	2
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	2
	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS	2
VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS PNE	BANCO ARTICULADO	1
	BARRAS DE APOIO (CONJUNTO)	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	CORTINA DIVISÓRIA	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA TAMPA "VAI E VEM" - 15L	2

AMBIENTE	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ZOONOSES - ALMOXARIFADO	PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM MARCENARIA	1
ZOONOSES - ÁREA DE TANQUE	LIXEIRA COM PEDAL - 30L	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
ZOONOSES - SALA ADMINISTRATIVA	ARMÁRIO BAIXO EM MARCENARIA	2
	ARMÁRIO SUSPENSO EM MARCENARIA DUAS PORTAS	2
	CADEIRA FIXA SEM BRAÇO	6
	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO	1
	LIXEIRA CILINDRICA ESCRITÓRIO - 12L	1
	MESA DE REUNIÕES DIM.1,0 M	1
	MESA DE TRABALHO EM "L" 1,40X1,40 M	1
	QUADRO DE AVISO	2
ZOONOSES - VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS FEMININO	VENTILADOR DE PAREDE 60 CM	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
ZOONOSES - VESTIÁRIO FUNCIONÁRIOS MASCULINO	ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS	1
	CABIDEIRO CROMADO	1
	DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO	1
	DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	1
	DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO	1
	ESPELHO	1
	LIXEIRA COM PEDAL - 15L	1
ROUPEIRO DE AÇO 04 PORTAS	1	

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Dessa forma, fica acordado entre as PARTES, a substituição da lista de equipamentos e mobiliário presente no ANEXO VIII por esta aqui apresentada, bem como a sua alocação nos ambientes e as especificações técnicas descritas.